

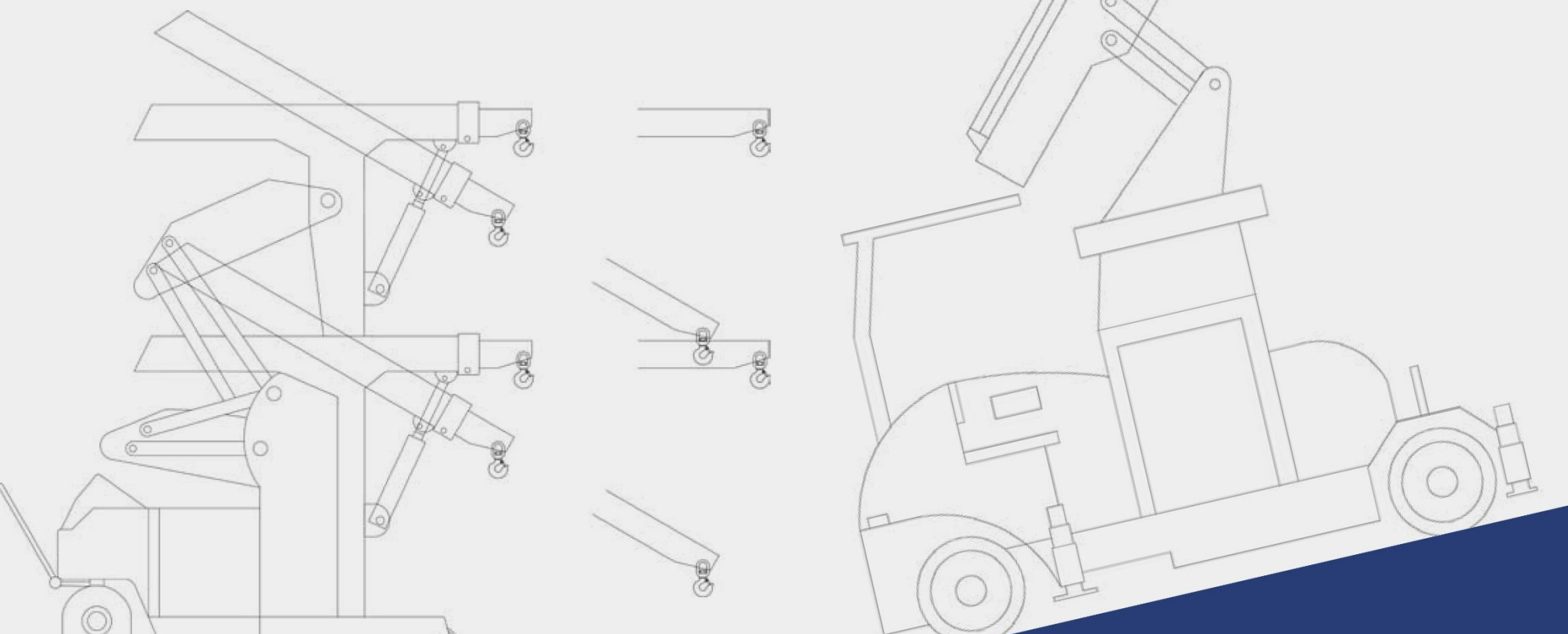


**NOVOTRAN SZ**



H-2220 Budapest / Vecsés Üllői út 833 T (+36) 1 297 1020

A JÖVŐ TECHNOLÓGIÁJA.  
1954 ÓTA.



**NOVOTRAN SZ**

ERGONÓMIA - HATÉKONYSÁG - BIZTONSÁG



1954-2019

**DARUK ÉS EMELŐ BERENDEZÉSEK**

**DARUK MŰANYAG FRÖCCSÖNTÉSHEZ  
MOBILDARUK  
DARUK GUMIABRONCS SÜTŐFORMÁKHOZ**



GT•CRANES MINŐSÉG. TANÚSÍTOTT MINŐSÉG.



GT•CRANES VILÁGSZERTE  
FORGALMAZÓ HÁLÓZATUNK.



18000

KISZÁLLÍTOTT  
DARU



7000

ELÉGEDETT  
ÜGYFÉL



750

BEJEGYZETT  
SZABADALOM



62

ORSZÁGBA  
SZÁLLÍTVA

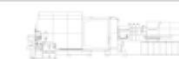


65

ÉV  
TAPASZTALAT

GT CRANES. MOBIL DARUK ÉS EMELŐ BERENDEZÉSEK LEGNAGYOBB VÁLASZTÉKA.

MŰANYAG FRÖCCSÖNTÉS

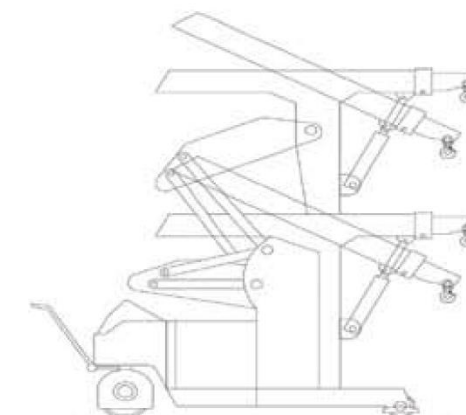
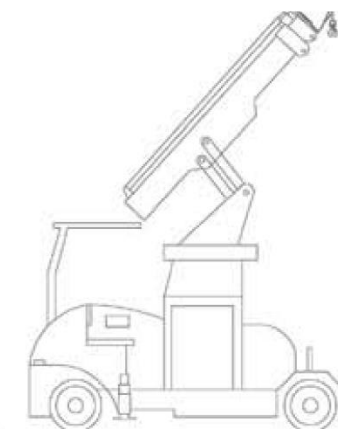
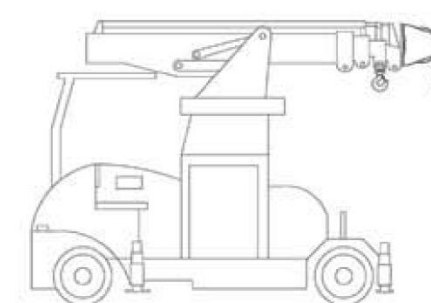
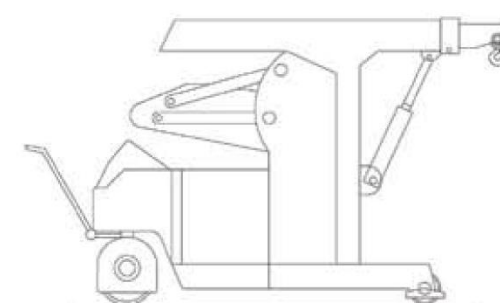


GB 500_TR STANDARD / GB 500_TR VERTICAL .....	4
GB 750_TR STANDARD / GB 750_TR VERTICAL .....	6
MINIDREL 20S_HG / MINIDREL 20S_STD .....	8
MINIDREL 20SL_HG / MINIDREL 20SL_STD .....	10
MINIDREL 25S_HG / MINIDREL 40S_HG .....	12
MINIDREL 50S_HG / MINIDREL 60S_HG .....	14
MINIDREL 75S_HG / MINIDREL 100S_HG .....	16
MINIDREL 120S_HG / MINIDREL 150S_HG .....	18
TRANSIDREL 300B / 350B / 500B .....	20

MOBILDARUK



MINIDREL 30B_STD / MINIDREL 30B_CMP / MINIDREL 30B_ADW .....	22
MINIDREL 50B_WVR / MINIDREL 50B_R .....	24
MINIDREL 65B_WVR .....	26
MINIDREL 75B_TRS / MINIDREL 75B_R .....	28
MINIDREL 90B_R / MINIDREL 90B_MSR .....	30
MINIDREL 125B_TRS / MINIDREL 125B_R / MINIDREL 150B_R .....	32
MINIDREL 250B_TRS .....	34



DARUK GUMIABRONCS PRÉSFORMÁKHOZ



GB 100 / GB 150 .....	36
GB 300_TR STANDARD / GB 500_TR STANDARD .....	38
MINIDREL 20SL_AZR .....	40
MINIDREL 40S_ARR / MINIDREL 60S_ARR .....	42
MINIDREL 75S_ARR / MINIDREL 100S_ARR .....	44
MINIDREL 50B_SRR / MINIDREL 50B_MSR .....	46

SPECIÁLIS EMELŐ BERENDEZÉSEK



SPECIÁLIS EMELŐ BERENDEZÉSEK .....	48
------------------------------------	----

OPCIÓK



OPCIÓK MOBILDARUKHOZ .....	50
----------------------------	----



# GT CRANES GRUNIVERPAL. A JÖVŐ TECHNOLÓGIÁJA. 1954 ÓTA.



EMELŐ BERENDEZÉSEK. 1954 ÓTA.

EMELŐ BERENDEZÉSEK. 1954 ÓTA.

HU

A GT cranes (Gruniverpal Tranchero) céget 1954-ben alapították. A speciálisan műhelyek és ipari alkalmazások számára szánt elektrohidraulikus emelő berendezések gyártására szakosodott cég az olasz exkluzív termékek olyan szinonimájává vált, amelyek képesek előre jelezni az ágazat tendenciáit. A hatvanas években a szabadalmak és a gépek sikereinek köszönhetően a GT cranes céget többször is aranyéremmel jutalmazták a Találmányok Nemzetközi Vásárán.

EN

GT cranes (Gruniverpal Tranchero) was founded in 1954. The company, specialized in the production of electrohydraulic lifting equipment for workshops and industrial applications, becomes synonymous with exclusive made in Italy products that are able to anticipate sector trends. In the sixties, thanks to its record of patents and machines, GT cranes was repeatedly awarded the gold medal at the International Grand Prix of Inventions.

DE

Gt Cranes (Gruniverpal Tranchero) wurde 1954 gegründet. Spezialisiert auf die Produktion von elektrohydraulischen Hubausrüstungen für mechanische Werkstätten und industrielle Anwendungen. Gruniverpal wird zum Synonym des exklusiven Made in Italy, das Branchentrends vorhersieht und aufgreift. In den sechziger Jahren erhält GT Cranes dank des Rekords von Patenten und Maschinen mehrmals die Goldmedaille auf der Internationalen Messe für Erfindungen.

IT

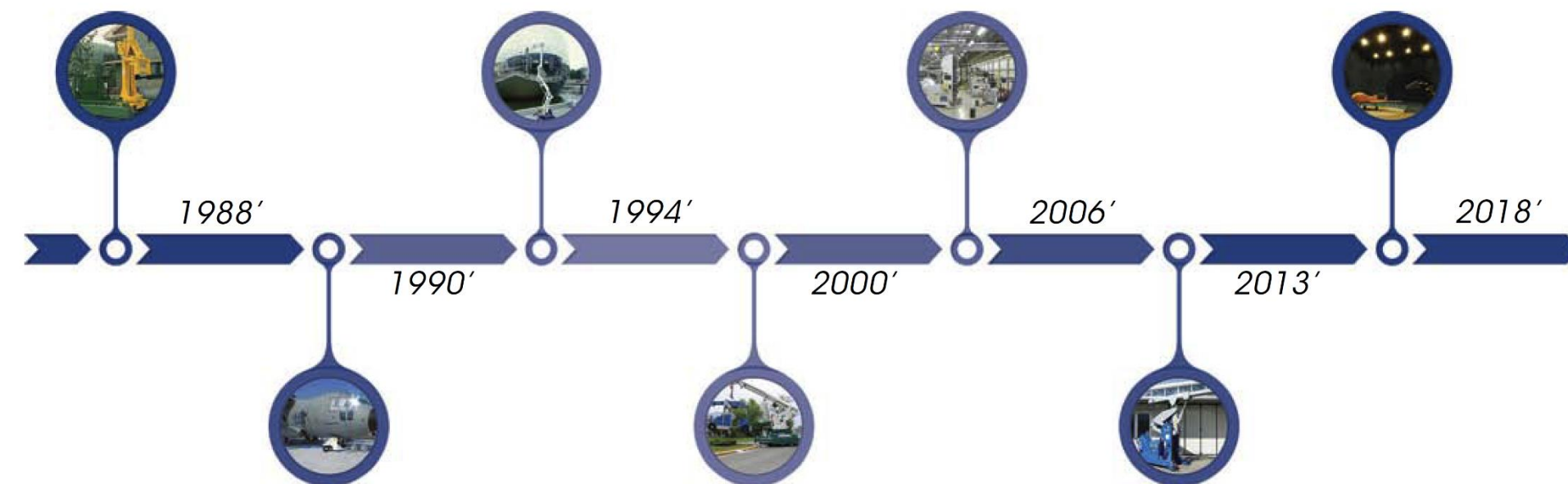
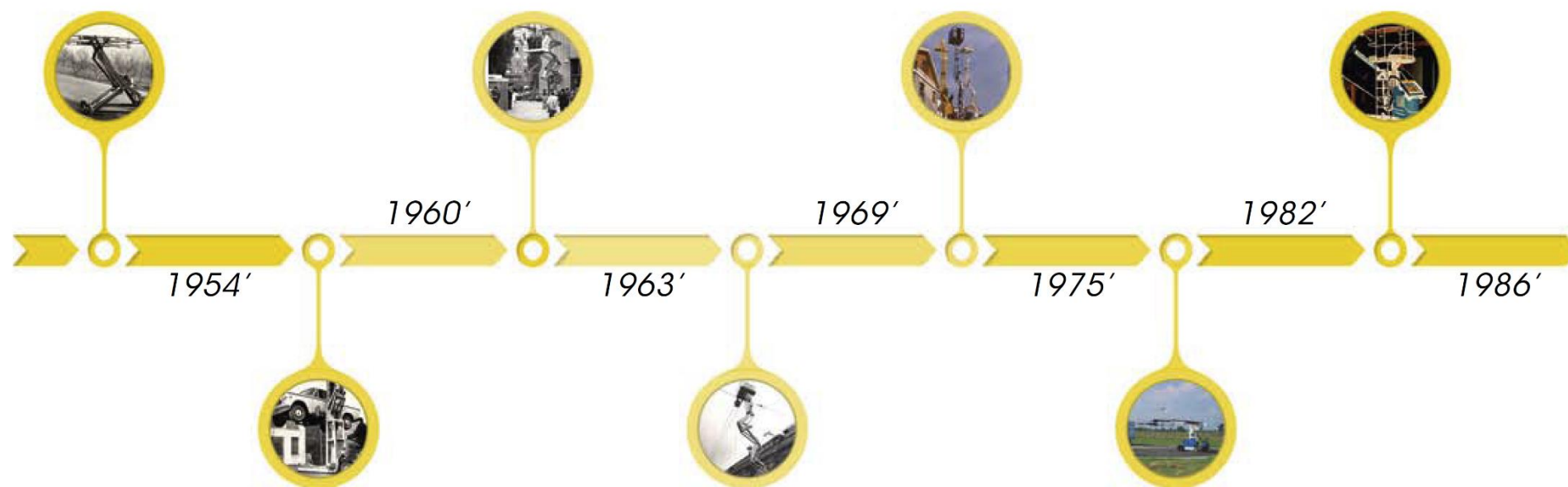
GT cranes (Gruniverpal Tranchero) è stata fondata nel 1954. L'azienda, specializzata nella produzione di attrezzi di sollevamento elettroidraulici per officine meccaniche e per applicazioni industriali, diventa sinonimo di made in Italy esclusivo che anticipa le tendenze del settore. Negli anni Sessanta, grazie al record di brevetti e di macchine, GT cranes è più volte medaglia d'oro al Gran Premio Internazionale delle Invenzioni.

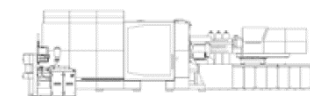
ES

GT cranes (Gruniverpal Tranchero) fue fundada en 1954. La empresa, especializada en la producción de herramientas electrohidráulicas para elevación destinadas a talleres mecánicos y aplicaciones industriales, se convirtió en un sinónimo de made in Italy exclusivo que anticipaba las tendencias del sector. Durante los años Sesenta, gracias al récord de patentes y de máquinas, GT cranes fue diversas veces medalla de oro en el Gran Premio Internacional de Invencciones.

FR

GT cranes (Gruniverpal Tranchero) a été fondée en 1954. L'entreprise, spécialisée dans la production d'outils de levage électro-hydrauliques pour des ateliers mécaniques et pour des applications industrielles, devient synonyme de made in Italy exclusif qui anticipe les tendances du secteur. Dans les années Soixante, grâce au record de brevets et de machines, Gt cranes remporte à plusieurs reprises la médaille d'or au Grand Prix International des Inventions.





## MEGFOGÓ EMELES TEHERBÍRÁS 50-150 T.

**HU** A megfelelő megoldás a présformák abszolút precíz pozicionálására az emelési műveletek során: műanyag fröccsöntő üzemektől az alumíniumöntödékig.

**EN** The proper solution for absolute precision positioning of press moulds during lifting operations: from plastic injection producers to aluminium foundries.

**IT** Gru elettriche ideali per i sollevamenti in cui si richiede una precisione assoluta di posizionamento dello stampo in pressa. Ideale per le aziende di materie plastiche e le fonderie di alluminio.

**DE** Die ideale Lösung für die Hebevorgänge, bei denen eine absolute Präzision während der Positionierung des Werkzeuges in der Maschine gefordert wird, zB. in kunststoff-verarbeitenden Unternehmen oder Aluminiumgießereien.

**ES** La solución ad hoc para las elevaciones en las que es necesaria una precisión absoluta en la colocación del molde en la prensa: desde empresas de materias plásticas a fundiciones de aluminio.

**FR** Simple à utiliser, sont la solution sur mesure pour les levages qui requièrent une précision de positionnement absolue du moule en presse: des entreprises de matières plastiques aux fonderies d'aluminium.

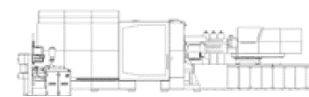
## GB500\_TR STANDARD

Maximális teherbírás	500 kg
Standard min. horogmagasság a padlótól	200 mm
Standard max. horogmagasság a padlótól	3.200 mm
Magasság növelhetőség (opció)	4.200 mm
Standard max. teleszkópos gémhosszabbítás	1.960 mm
Teherbírás standard max. teleszkópos gémhossznál	280 kg
Teleszkópos gémhosszabbítási lehetőség (opció)	3.000 mm
Teherbírás max. teleszkópos gémhosszabbításnál (7. pont)	180 kg
Forgatás (opció)	60° - 150° - 270°
Tengelytávolság	1.200 mm
Méreték - hossz	1.550 mm
Méreték - szélesség	950 mm
Méreték - magasság	1.600 mm
Állítható sebesség -tól/-ig	0 - 40 m/perc
Max. leküzdhető emelkedő (teher nélkül)	8%
Max. leküzdhető emelkedő (teherrel)	3%
Első kerekek	4 x Ø 160 x 60 mm
Kerekek anyaga	poliuretán
Hajtás	HÁTSÓ KERÉK
Összsúly	1.350 kg
Elektromos motor teljesítmény	1,5 kW / 12 V
Erősebb akkumulátor (standard)	200 Ah / 12 V
Akkumulátortöltő, beépített	110 / 240 V - 50/60 Hz
Ólom-sav akkumulátor	-
Gél akkumulátor	●
Erősebb akkumulátor	○
Minden mozgás proporcionális vezérlésű	●
2006/42 CE szabvány szerinti tanúsítás	●
UL508 A szabványnak megfelelően kivitel (nem tanúsított)	●
UL508 A szabvány szerinti tanúsítás (harmadik fél által kiállítva)	○
Hidraulikus hajtásvezérlés	●
Automata fékrendszer	●
Túlterhelésgátló biztonsági rendszer	●
Minden mozgást nyomáshatároló biztonsági szelep véd	●

## GB500\_TR VERTICAL

Maximális teherbírás	500 kg
Standard min. horogmagasság a padlótól	950 mm
Standard max. horogmagasság a padlótól	2.200 mm
Magasság növelhetőség (opció)	-
Standard max. teleszkópos gémhosszabbítás	1.960 mm
Teherbírás standard max. teleszkópos gémhossznál	280 kg
Teleszkópos gémhosszabbítási lehetőség (opció)	3.000 mm
Teherbírás max. teleszkópos gémhosszabbításnál (7. pont)	180 kg
Forgatás (opció)	60° - 150° - 270°
Tengelytávolság	1.200 mm
Méreték - hossz	1.550 mm
Méreték - szélesség	950 mm
Méreték - magasság	1.600 mm
Állítható sebesség -tól/-ig	0 - 40 m/perc
Max. leküzdhető emelkedő (teher nélkül)	8%
Max. leküzdhető emelkedő (teherrel)	3%
Első kerekek	4 x Ø 160 x 60 mm
Kerekek anyaga	poliuretán
Hajtás	HÁTSÓ KERÉK
Összsúly	1.350 kg
Elektromos motor teljesítmény	1,5 kW / 12 V
Erősebb akkumulátor (standard)	200 Ah / 12 V
Akkumulátortöltő, beépített	110 / 240 V - 50/60 Hz
Ólom-sav akkumulátor	-
Gél akkumulátor	●
Erősebb akkumulátor	○
Minden mozgás proporcionális vezérlésű	●
2006/42 CE szabvány szerinti tanúsítás	●
UL508 A szabványnak megfelelően kivitel (nem tanúsított)	●
UL508 A szabvány szerinti tanúsítás (harmadik fél által kiállítva)	○
Hidraulikus hajtásvezérlés	●
Automata fékrendszer	●
Túlterhelésgátló biztonsági rendszer	●
Minden mozgást nyomáshatároló biztonsági szelep véd	●





## MEGFOGÓ EMELES TEHERBÍRÁS 50-200 T.

**HU** A megfelelő megoldás a présformák abszolút precíz pozicionálására az emelési műveletek során: műanyag fröccsöntő üzemektől az alumíniumöntödékig.

**EN** The proper solution for absolute precision positioning of press moulds during lifting operations: from plastic injection producers to aluminium foundries.

**IT** Gru elettriche ideali per i sollevamenti in cui si richiede una precisione assoluta di posizionamento dello stampo in pressa. Ideale per le aziende di materie plastiche e le fonderie di alluminio.

**DE** Die ideale Lösung für die Hebevorgänge, bei denen eine absolute Präzision während der Positionierung des Werkzeuges in der Maschine gefordert wird, zB. in kunststoff-verarbeitenden Unternehmen oder Aluminiumgießereien.

**ES** La solución ad hoc para las elevaciones en las que es necesaria una precisión absoluta en la colocación del molde en la prensa: desde empresas de materias plásticas a fundiciones de aluminio.

**FR** Simple à utiliser, sont la solution sur mesure pour les levages qui requièrent une précision de positionnement absolue du moule en presse: des entreprises de matières plastiques aux fonderies d'aluminium.

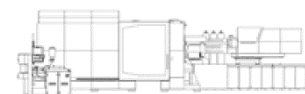
## GB750\_TR STANDARD

Maximális teherbírás	750 kg
Standard min. horogmagasság a padlótól	200 mm
Standard max. horogmagasság a padlótól	3.200 mm
Magasság növelhetőség (opció)	4.200 mm
Standard max. teleszkópos gémhosszabbítás	1.960 mm
Teherbírás standard max. teleszkópos gémhossznál	375 kg
Teleszkópos gémhosszabbítási lehetőség (opció)	3.000 mm
Teherbírás max. teleszkópos gémhosszabbításnál (7. pont)	280 kg
Forgatás (opció)	60°- 150°
Tengelytávolság	1.200 mm
Méreték - hossz	1.650 mm
Méreték - szélesség	1.200 mm
Méreték - magasság	1.600 mm
Állítható sebesség -tól/-ig	0 - 40 m/perc
Max. leküzdhető emelkedő (teher nélkül)	8%
Max. leküzdhető emelkedő (teherrel)	3%
Első kerekek	4 x Ø 160 x 60 mm
Kerekek anyaga	poliuretán
Hajtás	HÁTSÓ KERÉK
Összsúly	1.800 kg
Elektromos motor teljesítmény	2,0 kW / 12 V
Erősebb akkumulátor (standard)	300 Ah / 12 V
Akkumulátortöltő, beépített	110 / 240 V - 50/60 Hz
Ólom-sav akkumulátor	-
Gél akkumulátor	●
Erősebb akkumulátor	○
Minden mozgás proporcionális vezérlésű	●
2006/42 CE szabvány szerinti tanúsítás	●
UL508 A szabványnak megfelelően kivitel (nem tanúsított)	●
UL508 A szabvány szerinti tanúsítás (harmadik fél által kiállítva)	○
Hidraulikus hajtásvezérlés	●
Automata fékrendszer	●
Túlterhelésgátló biztonsági rendszer	●
Minden mozgást nyomáshatároló biztonsági szelep véd	●

## GB750\_TR VERTICAL

Maximális teherbírás	750 kg
Standard min. horogmagasság a padlótól	1.605 mm
Standard max. horogmagasság a padlótól	2.805 mm
Magasság növelhetőség (opció)	-
Standard max. teleszkópos gémhosszabbítás	1.960 mm
Teherbírás standard max. teleszkópos gémhossznál	375 kg
Teleszkópos gémhosszabbítási lehetőség (opció)	3.000 mm
Teherbírás max. teleszkópos gémhosszabbításnál (7. pont)	280 kg
Forgatás (opció)	60°- 150°
Tengelytávolság	1.200 mm
Méreték - hossz	1.650 mm
Méreték - szélesség	1.200 mm
Méreték - magasság	1.600 mm
Állítható sebesség -tól/-ig	0 - 40 m/perc
Max. leküzdhető emelkedő (teher nélkül)	8%
Max. leküzdhető emelkedő (teherrel)	3%
Első kerekek	4 x Ø 160 x 60 mm
Kerekek anyaga	poliuretán
Hajtás	HÁTSÓ KERÉK
Összsúly	1.800 kg
Elektromos motor teljesítmény	2,0 kW / 12 V
Erősebb akkumulátor (standard)	300 Ah / 12 V
Akkumulátortöltő, beépített	110 / 240 V - 50/60 Hz
Ólom-sav akkumulátor	-
Gél akkumulátor	●
Erősebb akkumulátor	○
Minden mozgás proporcionális vezérlésű	●
2006/42 CE szabvány szerinti tanúsítás	●
UL508 A szabványnak megfelelően kivitel (nem tanúsított)	●
UL508 A szabvány szerinti tanúsítás (harmadik fél által kiállítva)	○
Hidraulikus hajtásvezérlés	●
Automata fékrendszer	●
Túlterhelésgátló biztonsági rendszer	●
Minden mozgást nyomáshatároló biztonsági szelep véd	●





## MEGFOGÓ EMELÉS TEHERBÍRÁS 100-280 T.

**HU** A megfelelő megoldás a présformák abszolút precíz pozicionálására az emelési műveletek során: műanyag fröccsöntő üzemektől az alumíniumöntödékig.

**EN** The proper solution for absolute precision positioning of press moulds during lifting operations: from plastic injection producers to aluminium foundries.

**IT** Gru elettriche ideali per i sollevamenti in cui si richiede una precisione assoluta di posizionamento dello stampo in pressa. Ideale per le aziende di materie plastiche e le fonderie di alluminio.

**DE** Die ideale Lösung für die Hebevorgänge, bei denen eine absolute Präzision während der Positionierung des Werkzeuges in der Maschine gefordert wird, zB. in kunststoff-verarbeitenden Unternehmen oder Aluminiumgießereien.

**ES** La solución ad hoc para las elevaciones en las que es necesaria una precisión absoluta en la colocación del molde en la prensa: desde empresas de materias plásticas a fundiciones de aluminio.

**FR** Simple à utiliser, sont la solution sur mesure pour les levages qui requièrent une précision de positionnement absolue du moule en presse: des entreprises de matières plastiques aux fonderies d'aluminium.

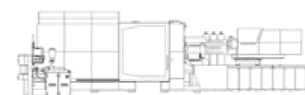
## MINIDREL 20S\_HG

Maximális teherbírás	2.000 kg
Standard min. horogmagasság a padlótól	1.800 mm
Standard max. horogmagasság a padlótól	3.600 mm
Magasság növelhetőség (opció)	-
Standard max. teleszkópos gémhosszabbítás	1.500 mm
Teherbírás standard max. teleszkópos gémhossznál	700 kg
Teleszkópos gémhosszabbítási lehetőség (opció)	5.000 mm
Teherbírás max. teleszkópos gémhosszabbításnál (7. pont)	160 kg
Tengelytávolság	1.250 mm
Méreték - hossz	1.610 mm
Méreték - szélesség	950 mm
Méreték - magasság	2.320 mm
Állítható sebesség -tól/-ig	0 - 60 m/perc
Max. leküzdhető emelkedő (teher nélkül)	8%
Max. leküzdhető emelkedő (teherrel)	3%
Első kerekek	2 x Ø 160 x 80 mm
Hátsó hajtókerék	1 x Ø 450 x 110 mm
Kerekek anyaga	poliuretán
Hajtás	HÁTSÓ KERÉK
Összsúly	3.200 kg
Elektromos motor teljesítmény	3,0 kW / 24 V
Erősebb akkumulátor (standard)	280 Ah / 24 V
Akkumulátortöltő, beépített	110 / 240 V - 50/60 Hz
Ólom-sav akkumulátor	-
Gél akkumulátor	●
Erősebb akkumulátor	○
Minden mozgás proporcionális vezérlésű	●
2006/42 CE szabvány szerinti tanúsítás	●
UL508 A szabványnak megfelelően kivitel (nem tanúsított)	●
UL508 A szabvány szerinti tanúsítás (harmadik fél által kiállítva)	○
Hidraulikus hajtásvezérlés	●
Automata fékrendszer	●
Túlterhelésgátló biztonsági rendszer	●
Minden mozgást nyomáshatároló biztonsági szelep véd	●

## MINIDREL 20S\_STD

Maximális teherbírás	2.000 kg
Standard min. horogmagasság a padlótól	1.500 mm
Standard max. horogmagasság a padlótól	2.850 mm
Magasság növelhetőség (opció)	-
Standard max. teleszkópos gémhosszabbítás	1.500 mm
Teherbírás standard max. teleszkópos gémhossznál	700 kg
Teleszkópos gémhosszabbítási lehetőség (opció)	5.000 mm
Teherbírás max. teleszkópos gémhosszabbításnál (7. pont)	160 kg
Tengelytávolság	1.250 mm
Méreték - hossz	1.610 mm
Méreték - szélesség	950 mm
Méreték - magasság	1.850 mm
Állítható sebesség -tól/-ig	0 - 60 m/perc
Max. leküzdhető emelkedő (teher nélkül)	8%
Max. leküzdhető emelkedő (teherrel)	3%
Első kerekek	2 x Ø 160 x 80 mm
Hátsó hajtókerék	1 x Ø 450 x 110 mm
Kerekek anyaga	poliuretán
Hajtás	HÁTSÓ KERÉK
Összsúly	3.200 kg
Elektromos motor teljesítmény	3,0 kW / 24 V
Erősebb akkumulátor (standard)	280 Ah / 24 V
Akkumulátortöltő, beépített	110 / 240 V - 50/60 Hz
Ólom-sav akkumulátor	-
Gél akkumulátor	●
Erősebb akkumulátor	○
Minden mozgás proporcionális vezérlésű	●
2006/42 CE szabvány szerinti tanúsítás	●
UL508 A szabványnak megfelelően kivitel (nem tanúsított)	●
UL508 A szabvány szerinti tanúsítás (harmadik fél által kiállítva)	○
Hidraulikus hajtásvezérlés	●
Automata fékrendszer	●
Túlterhelésgátló biztonsági rendszer	●
Minden mozgást nyomáshatároló biztonsági szelep véd	●





## MEGFOGÓ EMELES TEHERBÍRÁS 100-320 T.

**HU** A megfelelő megoldás a présformák abszolút precíz pozicionálására az emelési műveletek során: műanyag fröccsöntő üzemektől az alumíniumöntödékig.

**EN** The proper solution for absolute precision positioning of press moulds during lifting operations: from plastic injection producers to aluminium foundries.

**IT** Gru elettriche ideali per i sollevamenti in cui si richiede una precisione assoluta di posizionamento dello stampo in pressa. Ideale per le aziende di materie plastiche e le fonderie di alluminio.

**DE** Die ideale Lösung für die Hebevorgänge, bei denen eine absolute Präzision während der Positionierung des Werkzeuges in der Maschine gefordert wird, zB. in kunststoff-verarbeitenden Unternehmen oder Aluminiumgießereien.

**ES** La solución ad hoc para las elevaciones en las que es necesaria una precisión absoluta en la colocación del molde en la prensa: desde empresas de materias plásticas a fundiciones de aluminio.

**FR** Simple à utiliser, sont la solution sur mesure pour les levages qui requièrent une précision de positionnement absolue du moule en presse: des entreprises de matières plastiques aux fonderies d'aluminium.

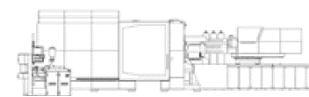
## MINIDREL 20SL\_HG

Maximális teherbírás	2.000 kg
Standard min. horogmagasság a padlótól	1.800 mm
Standard max. horogmagasság a padlótól	3.600 mm
Magasság növelhetőség (opció)	-
Standard max. teleszkópos gémhosszabbítás	1.500 mm
Teherbírás standard max. teleszkópos gémhossznál	1.000 kg
Teleszkópos gémhosszabbítási lehetőség (opció)	5.000 mm
Teherbírás max. teleszkópos gémhosszabbításnál (7. pont)	225 kg
Tengelytávolság	1.500 mm
Méreték - hossz	1.860 mm
Méreték - szélesség	950 mm
Méreték - magasság	2.320 mm
Állítható sebesség -tól/-ig	0 - 60 m/perc
Max. leküzdhető emelkedő (teher nélkül)	8%
Max. leküzdhető emelkedő (teherrel)	3%
Első kerekek	2 x Ø 160 x 80 mm
Hátsó hajtókerek	1 x Ø 450 x 110 mm
Kerekek anyaga	poliuretán
Hajtás	HÁTSÓ KERÉK
Összsúly	3.600 kg
Elektromos motor teljesítmény	3,0 kW / 24 V
Erősebb akkumulátor (standard)	360 Ah / 24 V
Akkumulátortöltő, beépített	110 / 240 V - 50/60 Hz
Ólom-sav akkumulátor	-
Gél akkumulátor	●
Erősebb akkumulátor	○
Minden mozgás proporcionális vezérlés	●
2006/42 CE szabvány szerinti tanúsítás	●
UL508 A szabványnak megfelelően kivitel (nem tanúsított)	●
UL508 A szabvány szerinti tanúsítás (harmadik fél által kiállítva)	○
Hidraulikus hajtásvezérlés	●
Automata fékrendszer	●
Túlterhelésgátló biztonsági rendszer	●
Minden mozgást nyomáshatároló biztonsági szelep véd	●

## MINIDREL 20SL\_STD

Maximális teherbírás	2.000 kg
Standard min. horogmagasság a padlótól	1.500 mm
Standard max. horogmagasság a padlótól	2.850 mm
Magasság növelhetőség (opció)	-
Standard max. teleszkópos gémhosszabbítás	1.500 mm
Teherbírás standard max. teleszkópos gémhossznál	1.000 kg
Teleszkópos gémhosszabbítási lehetőség (opció)	5.000 mm
Teherbírás max. teleszkópos gémhosszabbításnál (7. pont)	225 kg
Tengelytávolság	1.500 mm
Méreték - hossz	1.860 mm
Méreték - szélesség	950 mm
Méreték - magasság	1.850 mm
Állítható sebesség -tól/-ig	0 - 60 m/perc
Max. leküzdhető emelkedő (teher nélkül)	8%
Max. leküzdhető emelkedő (teherrel)	3%
Első kerekek	2 x Ø 160 x 80 mm
Hátsó hajtókerek	1 x Ø 450 x 110 mm
Kerekek anyaga	poliuretán
Hajtás	HÁTSÓ KERÉK
Összsúly	3.600 kg
Elektromos motor teljesítmény	3,0 kW / 24 V
Erősebb akkumulátor (standard)	360 Ah / 24 V
Akkumulátortöltő, beépített	110 / 240 V - 50/60 Hz
Ólom-sav akkumulátor	-
Gél akkumulátor	●
Erősebb akkumulátor	○
Minden mozgás proporcionális vezérlés	●
2006/42 CE szabvány szerinti tanúsítás	●
UL508 A szabványnak megfelelően kivitel (nem tanúsított)	●
UL508 A szabvány szerinti tanúsítás (harmadik fél által kiállítva)	○
Hidraulikus hajtásvezérlés	●
Automata fékrendszer	●
Túlterhelésgátló biztonsági rendszer	●
Minden mozgást nyomáshatároló biztonsági szelep véd	●





## MEGFOGÓ EMELES TEHERBÍRÁS 200-600 T.

**HU** A megfelelő megoldás a présformák abszolút precíz pozicionálására az emelési műveletek során: műanyag fröccsöntő üzemektől az alumíniumöntödékig.

**EN** The proper solution for absolute precision positioning of press moulds during lifting operations: from plastic injection producers to aluminium foundries.

**IT** Gru elettriche ideali per i sollevamenti in cui si richiede una precisione assoluta di posizionamento dello stampo in pressa. Ideale per le aziende di materie plastiche e le fonderie di alluminio.

**DE** Die ideale Lösung für die Hebevorgänge, bei denen eine absolute Präzision während der Positionierung des Werkzeuges in der Maschine gefordert wird, zB. in kunststoff-verarbeitenden Unternehmen oder Aluminiumgießereien.

**ES** La solución ad hoc para las elevaciones en las que es necesaria una precisión absoluta en la colocación del molde en la prensa: desde empresas de materias plásticas a fundiciones de aluminio.

**FR** Simple à utiliser, sont la solution sur mesure pour les levages qui requièrent une précision de positionnement absolue du moule en presse: des entreprises de matières plastiques aux fonderies d'aluminium.

### MINIDREL 25S\_HG

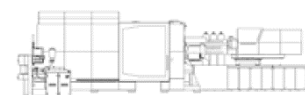
Maximális teherbírás	2.500 kg
Standard min. horogmagasság a padlótól	2.400 mm
Standard max. horogmagasság a padlótól	4.800 mm
Magasság növelhetőség (opció)	5.000 mm
Standard max. teleszkópos gémhosszabbítás	1.350 mm
Teherbírás standard max. teleszkópos gémhossznál	2.500 kg
Teleszkópos gémhosszabbítási lehetőség (opció)	3.600 mm
Teherbírás max. teleszkópos gémhosszabbításnál (7. pont)	900 kg
Tengelytávolság	1.810 mm
Méreték - hossz	2.240 mm
Méreték - szélesség	1.410 mm
Méreték - magasság	2.750 / 2.850 / 2.950 mm
Állítható sebesség -tól/-ig	0 - 60 m/perc
Max. leküzdhető emelkedő (teher nélkül)	8%
Max. leküzdhető emelkedő (teherrel)	3%
Első kerekek	2 x Ø300 x 140 mm
Hátsó hajtókerék	1 x Ø 450 x 110 mm
Kerekek anyaga	poliuretán
Hajtás	HÁTSÓ KERÉK
Összsúly	5.900 kg
Elektromos motor teljesítmény	4,0 kW / 24 V
Erősebb akkumulátor (standard)	420 Ah / 24 V
Akkumulátortöltő, beépített	110 / 240 V - 50/60 Hz
Ólom-sav akkumulátor	●
Gél akkumulátor	○
Erősebb akkumulátor	○
Minden mozgás proporcionális vezérlésű	●
2006/42 CE szabvány szerinti tanúsítás	●
UL508 A szabványnak megfelelően kivitel (nem tanúsított)	●
UL508 A szabvány szerinti tanúsítás (harmadik fél által kiállítva)	○
Hidraulikus hajtásvezérlés	●
Automata fékrendszer	●
Túlterhelésgátló biztonsági rendszer	●
Minden mozgást nyomáshatároló biztonsági szelep véd	●

### MINIDREL 40S\_HG

Maximális teherbírás	4.000 kg
Standard min. horogmagasság a padlótól	2.400 mm
Standard max. horogmagasság a padlótól	4.800 mm
Magasság növelhetőség (opció)	5.000 mm
Standard max. teleszkópos gémhosszabbítás	1.350 mm
Teherbírás standard max. teleszkópos gémhossznál	4.000 kg
Teleszkópos gémhosszabbítási lehetőség (opció)	3.600 mm
Teherbírás max. teleszkópos gémhosszabbításnál (7. pont)	1.350 kg
Tengelytávolság	2.000 mm
Méreték - hossz	2.470 mm
Méreték - szélesség	1.430 mm
Méreték - magasság	2.850 / 2.950 / 3.050 mm
Állítható sebesség -tól/-ig	0 - 60 m/perc
Max. leküzdhető emelkedő (teher nélkül)	8%
Max. leküzdhető emelkedő (teherrel)	3%
Első kerekek	2 x Ø300 x 140 mm
Hátsó hajtókerék	1 x Ø 450 x 180 mm
Kerekek anyaga	poliuretán
Hajtás	HÁTSÓ KERÉK
Összsúly	6.300 kg
Elektromos motor teljesítmény	5,0 kW / 24 V
Erősebb akkumulátor (standard)	420 Ah / 24 V
Akkumulátortöltő, beépített	110 / 240 V - 50/60 Hz
Ólom-sav akkumulátor	●
Gél akkumulátor	○
Erősebb akkumulátor	○
Minden mozgás proporcionális vezérlésű	●
2006/42 CE szabvány szerinti tanúsítás	●
UL508 A szabványnak megfelelően kivitel (nem tanúsított)	●
UL508 A szabvány szerinti tanúsítás (harmadik fél által kiállítva)	○
Hidraulikus hajtásvezérlés	●
Automata fékrendszer	●
Túlterhelésgátló biztonsági rendszer	●
Minden mozgást nyomáshatároló biztonsági szelep véd	●







## MEGFOGÓ EMELES TEHERBÍRÁS 300-800 T.

**HU** A megfelelő megoldás a présformák abszolút precíz pozicionálására az emelési műveletek során: műanyag fröccsöntő üzemektől az alumíniumöntödékig.

**EN** The proper solution for absolute precision positioning of press moulds during lifting operations: from plastic injection producers to aluminium foundries.

**IT** Gru elettriche ideali per i sollevamenti in cui si richiede una precisione assoluta di posizionamento dello stampo in pressa. Ideale per le aziende di materie plastiche e le fonderie di alluminio.

**DE** Die ideale Lösung für die Hebevorgänge, bei denen eine absolute Präzision während der Positionierung des Werkzeuges in der Maschine gefordert wird, zB. in kunststoff-verarbeitenden Unternehmen oder Aluminiumgießereien.

**ES** La solución ad hoc para las elevaciones en las que es necesaria una precisión absoluta en la colocación del molde en la prensa: desde empresas de materias plásticas a fundiciones de aluminio.

**FR** Simple à utiliser, sont la solution sur mesure pour les levages qui requièrent une précision de positionnement absolue du moule en presse: des entreprises de matières plastiques aux fonderies d'aluminium.

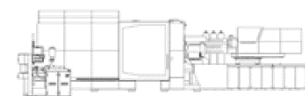
## MINIDREL 50S\_HG

Maximális teherbírás	5.000 kg
Standard min. horogmagasság a padlótól	2.400 mm
Standard max. horogmagasság a padlótól	4.800 mm
Magasság növelhetőség (opció)	5.000 mm
Standard max. teleszkópos gémhosszabbítás	1.350 mm
Teherbírás standard max. teleszkópos gémhossznál	5.000 kg
Teleszkópos gémhosszabbítási lehetőség (opció)	3.600 mm
Teherbírás max. teleszkópos gémhosszabbításnál (7. pont)	1.700 kg
Tengelytávolság	2.250 mm
Méreték - hossz	2.720 mm
Méreték - szélesség	1.430 mm
Méreték - magasság	2.850 / 2.950 / 3.050 mm
Állítható sebesség -tól/-ig	0 - 60 m/perc
Max. leküzdhető emelkedő (teher nélkül)	8%
Max. leküzdhető emelkedő (teherrel)	3%
Első kerekek	2 x Ø 300 x 140 mm
Hátsó hajtókerék	1 x Ø 450 x 180 mm
Kerekek anyaga	poliuretán
Hajtás	HÁTSÓ KERÉK
Összsúly	6.700 kg
Elektromos motor teljesítmény	5,0 kW / 24 V
Erősebb akkumulátor (standard)	420 Ah / 24 V
Akkumulátortöltő, beépített	110 / 240 V - 50/60 Hz
Ólom-sav akkumulátor	●
Gél akkumulátor	○
Erősebb akkumulátor	○
Minden mozgás proporcionális vezérlésű	●
2006/42 CE szabvány szerinti tanúsítás	●
UL508 A szabványnak megfelelően kivitel (nem tanúsított)	●
UL508 A szabvány szerinti tanúsítás (harmadik fél által kiállítva)	○
Hidraulikus hajtásvezérlés	●
Automata fékrendszer	●
Túlterhelésgátló biztonsági rendszer	●
Minden mozgást nyomáshatároló biztonsági szelep véd	●

## MINIDREL 60S\_HG

Maximális teherbírás	6.000 kg
Standard min. horogmagasság a padlótól	2.400 mm
Standard max. horogmagasság a padlótól	4.800 mm
Magasság növelhetőség (opció)	5.200 mm
Standard max. teleszkópos gémhosszabbítás	1.350 mm
Teherbírás standard max. teleszkópos gémhossznál	6.000 kg
Teleszkópos gémhosszabbítási lehetőség (opció)	3.600 mm
Teherbírás max. teleszkópos gémhosszabbításnál (7. pont)	1.900 kg
Tengelytávolság	2.500 mm
Méreték - hossz	2.960 mm
Méreték - szélesség	1.430 mm
Méreték - magasság	2.850 / 2.950 / 3.050 / 3.150 mm
Állítható sebesség -tól/-ig	0 - 60 m/perc
Max. leküzdhető emelkedő (teher nélkül)	8%
Max. leküzdhető emelkedő (teherrel)	3%
Első kerekek	2 x Ø 300 x 140 mm
Hátsó hajtókerék	1 x Ø 450 x 180 mm
Kerekek anyaga	poliuretán
Hajtás	HÁTSÓ KERÉK
Összsúly	7.100 kg
Elektromos motor teljesítmény	5,0 kW / 24 V
Erősebb akkumulátor (standard)	420 Ah / 24 V
Akkumulátortöltő, beépített	110 / 240 V - 50/60 Hz
Ólom-sav akkumulátor	●
Gél akkumulátor	○
Erősebb akkumulátor	○
Minden mozgás proporcionális vezérlésű	●
2006/42 CE szabvány szerinti tanúsítás	●
UL508 A szabványnak megfelelően kivitel (nem tanúsított)	●
UL508 A szabvány szerinti tanúsítás (harmadik fél által kiállítva)	○
Hidraulikus hajtásvezérlés	●
Automata fékrendszer	●
Túlterhelésgátló biztonsági rendszer	●
Minden mozgást nyomáshatároló biztonsági szelep véd	●





## MEGFOGÓ EMELES TEHERBÍRÁS 400-1.000 T.

**HU** A megfelelő megoldás a présformák abszolút precíz pozicionálására az emelési műveletek során: műanyag fröccsöntő üzemektől az alumíniumöntödékig.

**EN** The proper solution for absolute precision positioning of press moulds during lifting operations: from plastic injection producers to aluminium foundries.

**IT** Gru elettriche ideali per i sollevamenti in cui si richiede una precisione assoluta di posizionamento dello stampo in pressa. Ideale per le aziende di materie plastiche e le fonderie di alluminio.

**DE** Die ideale Lösung für die Hebevorgänge, bei denen eine absolute Präzision während der Positionierung des Werkzeuges in der Maschine gefordert wird, zB. in kunststoff-verarbeitenden Unternehmen oder Aluminiumgießereien.

**ES** La solución ad hoc para las elevaciones en las que es necesaria una precisión absoluta en la colocación del molde en la prensa: desde empresas de materias plásticas a fundiciones de aluminio.

**FR** Simple à utiliser, sont la solution sur mesure pour les levages qui requièrent une précision de positionnement absolue du moule en presse: des entreprises de matières plastiques aux fonderies d'aluminium.

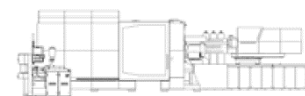
## MINIDREL 75S\_HG

Maximális teherbírás	7.500 kg
Standard min. horogmagasság a padlótól	2.600 mm
Standard max. horogmagasság a padlótól	5.200 mm
Magasság növelhetőség (opció)	-
Standard max. teleszkópos gémhosszabbítás	1.350 mm
Teherbírás standard max. teleszkópos gémhossznál	7.500 kg
Teleszkópos gémhosszabbítási lehetőség (opció)	3.600 mm
Teherbírás max. teleszkópos gémhosszabbításnál (7. pont)	2.400 kg
Tengelytávolság	2.620 mm
Méreték - hossz	3.250 mm
Méreték - szélesség	1.490 mm
Méreték - magasság	3.400 mm
Állítható sebesség -tól/-ig	0 - 60 m/perc
Max. leküzdhető emelkedő (teher nélkül)	8%
Max. leküzdhető emelkedő (teherrel)	3%
Első kerekek	4 x Ø 300 x 140 mm
Hátsó hajtókerek	2 x Ø 450 x 110 mm
Kerekek anyaga	poliuretán
Hajtás	HÁTSÓ KERÉK
Összsúly	10.100 kg
Elektromos motor teljesítmény	8,0 kW / 48 V
Erősebb akkumulátor (standard)	560 Ah / 48 V
Akkumulátortöltő, beépített	380/440 V - 50/60 Hz
Ólom-sav akkumulátor	●
Gél akkumulátor	○
Erősebb akkumulátor	○
Minden mozgás proporcionális vezérlésű	●
2006/42 CE szabvány szerinti tanúsítás	●
UL508 A szabványnak megfelelően kivitel (nem tanúsított)	●
UL508 A szabvány szerinti tanúsítás (harmadik fél által kiállítva)	○
Hidraulikus hajtásvezérlés	●
Automata fékrendszer	●
Túlterhelésgátló biztonsági rendszer	●
Minden mozgást nyomáshatároló biztonsági szelep véd	●

## MINIDREL 100S\_HG

Maximális teherbírás	10.000 kg
Standard min. horogmagasság a padlótól	2.600 mm
Standard max. horogmagasság a padlótól	5.200 mm
Magasság növelhetőség (opció)	-
Standard max. teleszkópos gémhosszabbítás	1.350 mm
Teherbírás standard max. teleszkópos gémhossznál	10.000 kg
Teleszkópos gémhosszabbítási lehetőség (opció)	3.600 mm
Teherbírás max. teleszkópos gémhosszabbításnál (7. pont)	3.300 kg
Tengelytávolság	2.990 mm
Méreték - hossz	3.595 mm
Méreték - szélesség	1.490 mm
Méreték - magasság	3.400 mm
Állítható sebesség -tól/-ig	0 - 60 m/perc
Max. leküzdhető emelkedő (teher nélkül)	8%
Max. leküzdhető emelkedő (teherrel)	3%
Első kerekek	4 x Ø 300 x 140 mm
Hátsó hajtókerek	2 x Ø 450 x 110 mm
Kerekek anyaga	poliuretán
Hajtás	HÁTSÓ KERÉK
Összsúly	11.500 kg
Elektromos motor teljesítmény	8,0 kW / 48 V
Erősebb akkumulátor (standard)	560 Ah / 48 V
Akkumulátortöltő, beépített	380/440 V - 50/60 Hz
Ólom-sav akkumulátor	●
Gél akkumulátor	○
Erősebb akkumulátor	○
Minden mozgás proporcionális vezérlésű	●
2006/42 CE szabvány szerinti tanúsítás	●
UL508 A szabványnak megfelelően kivitel (nem tanúsított)	●
UL508 A szabvány szerinti tanúsítás (harmadik fél által kiállítva)	○
Hidraulikus hajtásvezérlés	●
Automata fékrendszer	●
Túlterhelésgátló biztonsági rendszer	●
Minden mozgást nyomáshatároló biztonsági szelep véd	●





## MEGFOGÓ EMELÉS TEHERBÍRÁS 700-1.300 T.

**HU** A megfelelő megoldás a présformák abszolút precíz pozicionálására az emelési műveletek során: műanyag fröccsöntő üzemektől az alumíniumöntödékig.

**EN** The proper solution for absolute precision positioning of press moulds during lifting operations: from plastic injection producers to aluminium foundries.

**IT** Gru elettriche ideali per i sollevamenti in cui si richiede una precisione assoluta di posizionamento dello stampo in pressa. Ideale per le aziende di materie plastiche e le fonderie di alluminio.

**DE** Die ideale Lösung für die Hebevorgänge, bei denen eine absolute Präzision während der Positionierung des Werkzeuges in der Maschine gefordert wird, zB. in kunststoff-verarbeitenden Unternehmen oder Aluminiumgießereien.

**ES** La solución ad hoc para las elevaciones en las que es necesaria una precisión absoluta en la colocación del molde en la prensa: desde empresas de materias plásticas a fundiciones de aluminio.

**FR** Simple à utiliser, sont la solution sur mesure pour les levages qui requièrent une précision de positionnement absolue du moule en presse: des entreprises de matières plastiques aux fonderies d'aluminium.

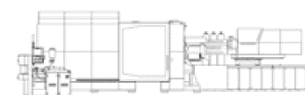
## MINIDREL 120S\_HG

Maximális teherbírás	12.000 kg
Standard min. horogmagasság a padlótól	2.600 mm
Standard max. horogmagasság a padlótól	5.200 mm
Magasság növelhetőség (opció)	-
Standard max. teleszkópos gémhosszabbítás	1.350 mm
Teherbírás standard max. teleszkópos gémhossznál	12.000 kg
Teleszkópos gémhosszabbítási lehetőség (opció)	3.600 mm
Teherbírás max. teleszkópos gémhosszabbításnál (7. pont)	4.000 kg
Tengelytávolság	3.500 mm
Méreték - hossz	4.160 mm
Méreték - szélesség	1.780 mm
Méreték - magasság	3.400 mm
Állítható sebesség -tól/-ig	0 - 60 m/perc
Max. leküzdhető emelkedő (teher nélkül)	8%
Max. leküzdhető emelkedő (teherrel)	3%
Első kerekek	4 x Ø 300 x 180 mm
Hátsó hajtókerék	2 x Ø 450 x 180 mm
Kerekek anyaga	poliuretán
Hajtás	HÁTSÓ KERÉK
Összsúly	14.700 kg
Elektromos motor teljesítmény	12,0 kW / 48 V
Erősebb akkumulátor (standard)	560 Ah / 48 V
Akkumulátortöltő, beépített	380/440 V - 50/60 Hz
Ólom-sav akkumulátor	●
Gél akkumulátor	○
Erősebb akkumulátor	○
Minden mozgás proporcionális vezérlésű	●
2006/42 CE szabvány szerinti tanúsítás	●
UL508 A szabványnak megfelelően kivitel (nem tanúsított)	●
UL508 A szabvány szerinti tanúsítás (harmadik fél által kiállítva)	○
Hidraulikus hajtásvezérlés	●
Automata fékrendszer	●
Túlterhelésgátló biztonsági rendszer	●
Minden mozgást nyomáshatároló biztonsági szelep véd	●

## MINIDREL 150S\_HG

Maximális teherbírás	15.000 kg
Standard min. horogmagasság a padlótól	2.600 mm
Standard max. horogmagasság a padlótól	5.200 mm
Magasság növelhetőség (opció)	-
Standard max. teleszkópos gémhosszabbítás	1.350 mm
Teherbírás standard max. teleszkópos gémhossznál	15.000 kg
Teleszkópos gémhosszabbítási lehetőség (opció)	3.600 mm
Teherbírás max. teleszkópos gémhosszabbításnál (7. pont)	5.000 kg
Tengelytávolság	3.500 mm
Méreték - hossz	4.160 mm
Méreték - szélesség	1.780 mm
Méreték - magasság	3.400 mm
Állítható sebesség -tól/-ig	0 - 60 m/perc
Max. leküzdhető emelkedő (teher nélkül)	8%
Max. leküzdhető emelkedő (teherrel)	3%
Első kerekek	4 x Ø 300 x 180 mm
Hátsó hajtókerék	2 x Ø 450 x 180 mm
Kerekek anyaga	poliuretán
Hajtás	HÁTSÓ KERÉK
Összsúly	15.600 kg
Elektromos motor teljesítmény	12,0 kW / 48 V
Erősebb akkumulátor (standard)	560 Ah / 48 V
Akkumulátortöltő, beépített	380/440 V - 50/60 Hz
Ólom-sav akkumulátor	●
Gél akkumulátor	○
Erősebb akkumulátor	○
Minden mozgás proporcionális vezérlésű	●
2006/42 CE szabvány szerinti tanúsítás	●
UL508 A szabványnak megfelelően kivitel (nem tanúsított)	●
UL508 A szabvány szerinti tanúsítás (harmadik fél által kiállítva)	○
Hidraulikus hajtásvezérlés	●
Automata fékrendszer	●
Túlterhelésgátló biztonsági rendszer	●
Minden mozgást nyomáshatároló biztonsági szelep véd	●





## MEGFOGÓ EMELES TEHERBÍRÁS 1.000-4.000 T.

**HU** A megfelelő megoldás a présformák abszolút precíz pozicionálására az emelési műveletek során: műanyag fröccsöntő üzemektől az alumíniumöntödékig.

**EN** The proper solution for absolute precision positioning of press moulds during lifting operations: from plastic injection producers to aluminium foundries.

**IT** Gru elettriche ideali per i sollevamenti in cui si richiede una precisione assoluta di posizionamento dello stampo in pressa. Ideale per le aziende di materie plastiche e le fonderie di alluminio.

**DE** Die ideale Lösung für die Hebevorgänge, bei denen eine absolute Präzision während der Positionierung des Werkzeuges in der Maschine gefordert wird, zB. in kunststoff-verarbeitenden Unternehmen oder Aluminiumgießereien.

**ES** La solución ad hoc para las elevaciones en las que es necesaria una precisión absoluta en la colocación del molde en la prensa: desde empresas de materias plásticas a fundiciones de aluminio.

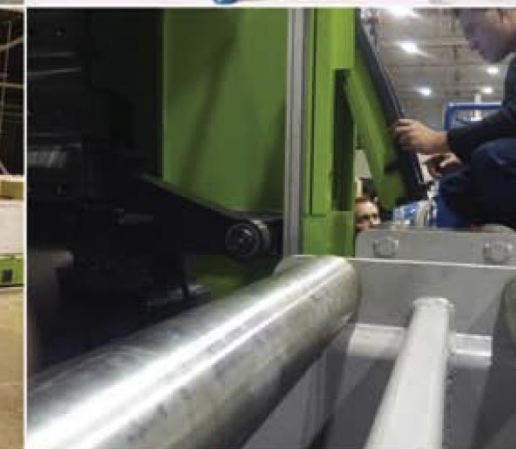
**FR** Simple à utiliser, sont la solution sur mesure pour les levages qui requièrent une précision de positionnement absolue du moule en presse: des entreprises de matières plastiques aux fonderies d'aluminium.

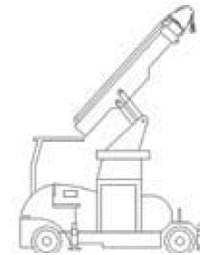
## TRANSIDREL 300B/350B

Maximális teherbírás	35.000 kg
Standard min. magasság a padlótól	700 mm (asztal)
Standard max. magasság a padlótól	950 mm (asztal)
Magasság növelhetőség (opció)	1.900 mm (asztal)
Frontális formakezelés	igen
Oldalsó formakezelés	igen
Független tolattyúk száma	2
Független stabilizátorok száma	4
Tengelytávolság	2.100 mm
Méreték - hossz	3.050 mm
Méreték - szélesség	2.410 mm
Méreték - magasság	2.180 mm
Állítható sebesség -tól/-ig	0 - 100 m/perc
Max. leküzdhető emelkedő (teher nélkül)	8%
Max. leküzdhető emelkedő (teherrel)	3%
Első kerekek	4 x Ø 600 x 200 mm
Hátsó hajtókerék	2 x Ø 533 x 206 mm
Kerekek anyaga	poliuretán
Hajtás	KÉT KERÉK
Összsúly	14.800 kg
Elektromos motor teljesítmény	10,0 kW / 48 V
Erősebb akkumulátor (standard)	700 Ah / 48 V
Akkumulátortöltő, beépített	380/440 V - 50/60 Hz
Ólom-sav akkumulátor	●
Gél akkumulátor	○
Erősebb akkumulátor	○
Minden mozgás proporcionális vezérlésű	●
2006/42 CE szabvány szerinti tanúsítás	●
UL508 A szabványnak megfelelően kivitel (nem tanúsított)	●
UL508 A szabvány szerinti tanúsítás (harmadik fél által kiállítva)	○
Hidraulikus hajtásvezérlés	●
Automata fékrendszer	●
Túlterhelésgátló biztonsági rendszer	●
Minden mozgást nyomáshatároló biztonsági szelep véd	●

## TRANSIDREL 500B

Maximális teherbírás	50.000 kg
Standard min. magasság a padlótól	700 mm (asztal)
Standard max. magasság a padlótól	950 mm (asztal)
Magasság növelhetőség (opció)	1.900 mm (asztal)
Frontális formakezelés	igen
Oldalsó formakezelés	igen
Független tolattyúk száma	2
Független stabilizátorok száma	4
Tengelytávolság	2.800 mm
Méreték - hossz	3.750 mm
Méreték - szélesség	2.410 mm
Méreték - magasság	2.180 mm
Állítható sebesség -tól/-ig	0 - 100 m/perc
Max. leküzdhető emelkedő (teher nélkül)	8%
Max. leküzdhető emelkedő (teherrel)	3%
Első kerekek	4 x Ø 600 x 200 mm
Hátsó hajtókerék	2 x Ø 533 x 206 mm
Kerekek anyaga	poliuretán
Hajtás	KÉT KERÉK
Összsúly	16.800 kg
Elektromos motor teljesítmény	12,0 kW / 48 V
Erősebb akkumulátor (standard)	725 Ah / 48 V
Akkumulátortöltő, beépített	380/440 V - 50/60 Hz
Ólom-sav akkumulátor	●
Gél akkumulátor	○
Erősebb akkumulátor	○
Minden mozgás proporcionális vezérlésű	●
2006/42 CE szabvány szerinti tanúsítás	●
UL508 A szabványnak megfelelően kivitel (nem tanúsított)	●
UL508 A szabvány szerinti tanúsítás (harmadik fél által kiállítva)	○
Hidraulikus hajtásvezérlés	●
Automata fékrendszer	●
Túlterhelésgátló biztonsági rendszer	●
Minden mozgást nyomáshatároló biztonsági szelep véd	●





**HU** Akár 40%-kal nagyobb teherbírás, mint az azonos méretű hagyományos daruk esetében. Ezek a mobildaruk beltéri és kültéri használatra egyaránt alkalmasak, polgári és ipari környezetben.

**EN** Lifting capacity of up to 40% more than traditional cranes of equal size. These mobile cranes are suitable for indoor and outdoor use in both civil and industrial environments.

**IT** Le gru semoventi elettriche GT cranes, oltre ad essere adatte ad essere utilizzate in ambito industriale, sono dotate di un sistema di sollevamento brevettato che garantisce una capacità di sollevamento fino al 40% in più rispetto alle gru tradizionali di pari dimensioni.

**DE** Die selbstfahrenden Krane von GT Cranes sind die einzigen, die Dank des patentierten Hubsystems, eine höhere Hubleistung von bis zu 40% gegenüber vergleichbaren Kranen gleicher Größe gewährleisten.

**ES** Una grúa móvil única en su género: gracias a un sistema de elevación patentado que garantiza una capacidad de elevación máxima de un 40% más respecto a las grúas tradicionales de las mismas dimensiones.

**FR** Les mini grues compactes électriques GT cranes Gruniverpal sont simples d'utilisation. Ils sont parfaits pour effectuer des opérations de maintenance industrielle.

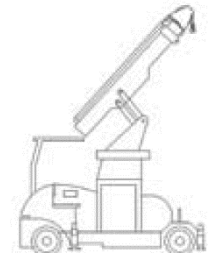
MINIDREL 30B\_STD

Maximális teherbírás	3.000 kg
Standard max. magasság a padlótól	1.500 mm
Standard min. magasság a padlótól	5.500 mm
Magasság növelhetőség (opció)	7.000 mm
Standard max. teleszkópos gémhosszabbítás	1.500 mm
Teherbírás standard max. teleszkópos gémhossznál	1.000 kg
Teleszkópos gémhosszabbítási lehetőség (opció)	5.800 mm
Teherbírás max. teleszkópos gémhosszabbításnál (7. pont)	100 kg
Tengelytávolság	1.850 mm
Méreték - hossz	2.180 mm
Méreték - szélesség	1.430 mm
Méreték - magasság	2.370 mm
Állítható sebesség -tól/-ig	0 - 60 m/perc
Max. leküzdhető emelkedő (teher nélkül)	8%
Max. leküzdhető emelkedő (teherrel)	3%
Első kerekek	2 x Ø 200 x 120 mm
Hátsó hajtókerék	1 x Ø 450 x 110 mm
Kerekek anyaga	poliuretán
Hajtás	HÁTSÓ KERÉK
Összsúly	1.900 kg
Elektromos motor teljesítmény	3,0 kW / 24 V
Erősebb akkumulátor (standard)	420 Ah / 24 V
Akkumulátortöltő, beépített	110 / 240 V - 50/60 Hz
Ólom-sav akkumulátor	●
Gél akkumulátor	○
Erősebb akkumulátor	○
Minden mozgás proporcionális vezérlés	●
2006/42 CE szabvány szerinti tanúsítás	●
UL508 A szabványnak megfelelően kivitel (nem tanúsított)	●
UL508 A szabvány szerinti tanúsítás (harmadik fél által kiállítva)	○
Hidraulikus hajtásvezérlés	●
Automata fékrendszer	●
Túlterhelésgátló biztonsági rendszer	●
Minden mozgást nyomáshatároló biztonsági szelep véd	●

MINIDREL 30B\_CMP / 30B\_ADW

Maximális teherbírás	3.000 kg
Standard max. magasság a padlótól	1.000 mm
Standard min. magasság a padlótól	4.500 mm
Magasság növelhetőség (opció)	5.500 mm
Standard max. teleszkópos gémhosszabbítás	1.500 mm
Teherbírás standard max. teleszkópos gémhossznál	1.000 kg
Teleszkópos gémhosszabbítási lehetőség (opció)	5.800 mm
Teherbírás max. teleszkópos gémhosszabbításnál (7. pont)	100 kg
Tengelytávolság	1.850 mm
Méreték - hossz	2.180 mm
Méreték - szélesség	970 mm
Méreték - magasság	2.000 mm
Állítható sebesség -tól/-ig	0 - 60 m/perc
Max. leküzdhető emelkedő (teher nélkül)	8%
Max. leküzdhető emelkedő (teherrel)	3%
Első kerekek	2 x Ø 200 x 120 mm
Hátsó hajtókerék	1 x Ø 450 x 110 mm
Kerekek anyaga	poliuretán
Hajtás	HÁTSÓ KERÉK
Összsúly	1.900 kg
Elektromos motor teljesítmény	3,0 kW / 24 V
Erősebb akkumulátor (standard)	420 Ah / 24 V
Akkumulátortöltő, beépített	110 / 240 V - 50/60 Hz
Ólom-sav akkumulátor	●
Gél akkumulátor	○
Erősebb akkumulátor	○
Minden mozgás proporcionális vezérlés	●
2006/42 CE szabvány szerinti tanúsítás	●
UL508 A szabványnak megfelelően kivitel (nem tanúsított)	●
UL508 A szabvány szerinti tanúsítás (harmadik fél által kiállítva)	○
Hidraulikus hajtásvezérlés	●
Automata fékrendszer	●
Túlterhelésgátló biztonsági rendszer	●
Minden mozgást nyomáshatároló biztonsági szelep véd	●





**HU** Akár 40%-kal nagyobb teherbírás, mint az azonos méretű hagyományos daruk esetében. Ezek a mobildaruk beltéri és kültéri használatra egyaránt alkalmasak, polgári és ipari környezetben.

**EN** Lifting capacity of up to 40% more than traditional cranes of equal size. These mobile cranes are suitable for indoor and outdoor use in both civil and industrial environments.

**IT** Le gru semoventi elettriche GT cranes, oltre ad essere adatte ad essere utilizzate in ambito industriale, sono dotate di un sistema di sollevamento brevettato che garantisce una capacità di sollevamento fino al 40% in più rispetto alle gru tradizionali di pari dimensioni.

**DE** Die selbstfahrenden Krane von GT Cranes sind die einzigen, die Dank des patentierten Hubsystems, eine höhere Hubleistung von bis zu 40% gegenüber vergleichbaren Kranen gleicher Größe gewährleisten.

**ES** Una grúa móvil única en su género: gracias a un sistema de elevación patentado que garantiza una capacidad de elevación máxima de un 40% más respecto a las grúas tradicionales de las mismas dimensiones.

**FR** Les mini grues compactes électriques GT cranes Gruniverpal sont simples d'utilisation. Ils sont parfaits pour effectuer des opérations de maintenance industrielle.

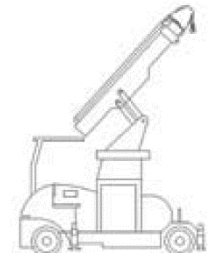
MINIDREL 30B\_STD

Maximális teherbírás	5.000 kg
Standard max. magasság a padlótól	1.200 mm
Standard min. magasság a padlótól	7.500 mm
Magasság növelhetőség (opció)	8.500 mm
Standard max. teleszkópos gémhosszabbítás	4.500 mm
Teherbírás standard max. teleszkópos gémhossznál	1.000 kg
Teleszkópos gémhosszabbítási lehetőség (opció)	5.600 mm
Teherbírás max. teleszkópos gémhosszabbításnál (7. pont)	725 kg
Tengelytávolság	1.960 mm
Méreték - hossz	2.660 mm
Méreték - szélesség	1.350 mm
Méreték - magasság	2.520 mm / 2.980 mm
Állítható sebesség -tól/-ig	0 - 100 m/perc
Max. leküzdhető emelkedő (teher nélkül)	16%
Max. leküzdhető emelkedő (teherrel)	8%
Első kerekek	2 x Ø 533 x 178 mm
Hátsó hajtókerék	2 x Ø 457 x 152 mm
Kerekek anyaga	cushion (tömör)
Hajtás	NÉGY KERÉK
Összsúly	7.400 kg
Elektromos motor teljesítmény	8,0 kW / 48 V
Erősebb akkumulátor (standard)	520 Ah / 48 V
Akkumulátortöltő, beépített	380/440 V - 50/60 Hz
Ólom-sav akkumulátor	●
Gél akkumulátor	○
Erősebb akkumulátor	○
Minden mozgás proporcionális vezérlésű	●
2006/42 CE szabvány szerinti tanúsítás	●
UL508 A szabványnak megfelelően kivitel (nem tanúsított)	●
UL508 A szabvány szerinti tanúsítás (harmadik fél által kiállítva)	○
Hidraulikus hajtásvezérlés	●
Automata fékrendszer	●
Túlterhelésgátló biztonsági rendszer	●
Minden mozgást nyomáshatároló biztonsági szelep véd	●

MINIDREL 30B\_CMP / 30B\_ADW

Maximális teherbírás	5.000 kg
Standard max. magasság a padlótól	1.200 mm
Standard min. magasság a padlótól	7.500 mm
Magasság növelhetőség (opció)	8.500 mm
Standard max. teleszkópos gémhosszabbítás	4.500 mm
Teherbírás standard max. teleszkópos gémhossznál	1.000 kg
Teleszkópos gémhosszabbítási lehetőség (opció)	5.600 mm
Teherbírás max. teleszkópos gémhosszabbításnál (7. pont)	725 kg
Tengelytávolság	2.400 mm
Méreték - hossz	3.220 mm
Méreték - szélesség	1.350 mm
Méreték - magasság	2.520 mm
Állítható sebesség -tól/-ig	0 - 100 m/perc
Max. leküzdhető emelkedő (teher nélkül)	16%
Max. leküzdhető emelkedő (teherrel)	8%
Első kerekek	2 x Ø 533 x 178 mm
Hátsó hajtókerék	2 x Ø 457 x 152 mm
Kerekek anyaga	cushion (tömör)
Hajtás	NÉGY KERÉK
Összsúly	6.200 kg
Elektromos motor teljesítmény	5,0 kW / 48V
Erősebb akkumulátor (standard)	520 Ah / 48 V
Akkumulátortöltő, beépített	380/440 V - 50/60 Hz
Ólom-sav akkumulátor	●
Gél akkumulátor	○
Erősebb akkumulátor	○
Minden mozgás proporcionális vezérlésű	●
2006/42 CE szabvány szerinti tanúsítás	●
UL508 A szabványnak megfelelően kivitel (nem tanúsított)	●
UL508 A szabvány szerinti tanúsítás (harmadik fél által kiállítva)	○
Hidraulikus hajtásvezérlés	●
Automata fékrendszer	●
Túlterhelésgátló biztonsági rendszer	●
Minden mozgást nyomáshatároló biztonsági szelep véd	●





**HU** Akár 40%-kal nagyobb teherbírás, mint az azonos méretű hagyományos daruk esetében. Ezek a mobildaruk beltéri és kültéri használatra egyaránt alkalmasak, polgári és ipari környezetben.

**EN** Lifting capacity of up to 40% more than traditional cranes of equal size. These mobile cranes are suitable for indoor and outdoor use in both civil and industrial environments.

**IT** Le gru semoventi elettriche GT cranes, oltre ad essere adatte ad essere utilizzate in ambito industriale, sono dotate di un sistema di sollevamento brevettato che garantisce una capacità di sollevamento fino al 40% in più rispetto alle gru tradizionali di pari dimensioni.

**DE** Die selbstfahrenden Krane von GT Cranes sind die einzigen, die Dank des patentierten Hubsystems, eine höhere Hubleistung von bis zu 40% gegenüber vergleichbaren Kranen gleicher Größe gewährleisten.

**ES** Una grúa móvil única en su género: gracias a un sistema de elevación patentado que garantiza una capacidad de elevación máxima de un 40% más respecto a las grúas tradicionales de las mismas dimensiones.

**FR** Les mini grues compactes électriques GT cranes Gruniverpal sont simples d'utilisation. Ils sont parfaits pour effectuer des opérations de maintenance industrielle.

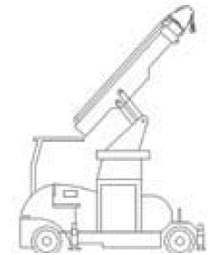
MINIDREL 65B\_WVR

Maximális teherbírás	6.500 kg
Standard max. magasság a padlótól	1.200 mm
Standard min. magasság a padlótól	7.500 mm
Magasság növelhetőség (opció)	8.500 mm
Standard max. teleszkópos gémhosszabbítás	4.700 mm
Teherbírás standard max. teleszkópos gémhossznál	1.150 kg
Teleszkópos gémhosszabbítási lehetőség (opció)	5.600 mm
Teherbírás max. teleszkópos gémhosszabbításnál (7. pont)	950 kg
Tengelytávolság	2.530 mm
Méreték - hossz	3.300 mm
Méreték - szélesség	1.350 mm
Méreték - magasság	2.520 mm / 2.920 mm
Állítható sebesség -tól/-ig	0 - 100 m/perc
Max. leküzdhető emelkedő (teher nélkül)	16%
Max. leküzdhető emelkedő (teherrel)	8%
Első kerekek	2 x Ø 533 x 178 mm
Hátsó hajtókerekek	2 x Ø 457 x 152 mm
Kerekek anyaga	cushion (tömör) / poliuretán
Hajtás	NÉGY KERÉK
Összsúly	7.200 kg
Elektromos motor teljesítmény	8,0 kW / 48 V
Erősebb akkumulátor (standard)	600 Ah / 48 V
Akkumulátortöltő, beépített	380/440 V - 50/60 Hz
Ólom-sav akkumulátor	●
Gél akkumulátor	○
Erősebb akkumulátor	○
Minden mozgás proporcionális vezérlésű	●
2006/42 CE szabvány szerinti tanúsítás	●
UL508 A szabványnak megfelelően kivitel (nem tanúsított)	●
UL508 A szabvány szerinti tanúsítás (harmadik fél által kiállítva)	○
Hidraulikus hajtásvezérlés	●
Automata fékrendszer	●
Túlterhelésgátló biztonsági rendszer	●
Minden mozgást nyomáshatároló biztonsági szelep véd	●

MINIDREL 30B\_CMP / 30B\_ADW

- Biztonsági vészleállító elektromos berendezések
- Csörlő (teherbírás igény szerint)
- Vezeték nélküli rádió távirányító (funkciók igény szerint)
- Felhasználói kézikönyv és műszaki dokumentáció
- Minden mozgás lehetséges a megengedett maximális terheléssel





MINIDREL 75B\_TRS

Maximális teherbírás	7.500 kg
Standard max. magasság a padlótól	1.200 mm
Standard min. magasság a padlótól	7.500 mm
Magasság növelhetőség (opció)	8.500 mm
Standard max. teleszkópos gémhosszabbítás	4.500 mm
Teherbírás standard max. teleszkópos gémhossznál	1.500 kg
Teleszkópos gémhosszabbítási lehetőség (opció)	7.300 mm
Teherbírás max. teleszkópos gémhosszabbításnál (7. pont)	1.000 kg
Forgatás (opció)	190°
Tengelytávolság	2.500 mm
Méreték - hossz	3.450 mm
Méreték - szélesség	1.750 mm
Méreték - magasság	2.700 mm
Állítható sebesség -tól/-ig	0 - 100 m/perc
Max. leküzdhető emelkedő (teher nélkül)	16%
Max. leküzdhető emelkedő (teherrel)	8%
Első kerekek	2 x Ø 533 x 230 mm
Hátsó hajtókerek	2 x Ø 457 x 180 mm
Kerekek anyaga	cushion (tömör)
Hajtás	NÉGY KERÉK
Összsúly	8.300 kg
Elektromos motor teljesítmény	8,0 kW / 48 V
Erősebb akkumulátor (standard)	560 Ah / 48 V
Akkumulátortöltő, beépített	380/440 V - 50/60 Hz
Ólom-sav akkumulátor	●
Gél akkumulátor	○
Erősebb akkumulátor	○
Minden mozgás proporcionális vezérlésű	●
2006/42 CE szabvány szerinti tanúsítás	●
UL508 A szabványnak megfelelően kivitel (nem tanúsított)	●
UL508 A szabvány szerinti tanúsítás (harmadik fél által kiállítva)	○
Hidraulikus hajtásvezérlés	●
Automata fékrendszer	●
Túlterhelésgátló biztonsági rendszer	●

MINIDREL 75B\_R

Maximális teherbírás	7.500 kg
Standard max. magasság a padlótól	1.200 mm
Standard min. magasság a padlótól	7.500 mm
Magasság növelhetőség (opció)	8.500 mm
Standard max. teleszkópos gémhosszabbítás	4.500 mm
Teherbírás standard max. teleszkópos gémhossznál	1.500 kg
Teleszkópos gémhosszabbítási lehetőség (opció)	5.500 mm
Teherbírás max. teleszkópos gémhosszabbításnál (7. pont)	1.000 kg
Forgatás (opció)	-
Tengelytávolság	2.750 mm
Méreték - hossz	3.650 mm
Méreték - szélesség	1.350 mm
Méreték - magasság	2.650 mm
Állítható sebesség -tól/-ig	0 - 100 m/perc
Max. leküzdhető emelkedő (teher nélkül)	16%
Max. leküzdhető emelkedő (teherrel)	8%
Első kerekek	2 x Ø 533 x 230 mm
Hátsó hajtókerek	2 x Ø 457 x 180 mm
Kerekek anyaga	cushion (tömör)
Hajtás	NÉGY KERÉK
Összsúly	6.900 kg
Elektromos motor teljesítmény	8,0 kW / 48 V
Erősebb akkumulátor (standard)	560 Ah / 48 V
Akkumulátortöltő, beépített	380/440 V - 50/60 Hz
Ólom-sav akkumulátor	●
Gél akkumulátor	○
Erősebb akkumulátor	○
Minden mozgás proporcionális vezérlésű	●
2006/42 CE szabvány szerinti tanúsítás	●
UL508 A szabványnak megfelelően kivitel (nem tanúsított)	●
UL508 A szabvány szerinti tanúsítás (harmadik fél által kiállítva)	○
Hidraulikus hajtásvezérlés	●
Automata fékrendszer	●
Túlterhelésgátló biztonsági rendszer	●

**HU** Akár 40%-kal nagyobb teherbírás, mint az azonos méretű hagyományos daruk esetében. Ezek a mobildaruk beltéri és kültéri használatra egyaránt alkalmasak, polgári és ipari környezetben.

**EN** Lifting capacity of up to 40% more than traditional cranes of equal size. These mobile cranes are suitable for indoor and outdoor use in both civil and industrial environments.

**IT** Le gru semoventi elettriche GT cranes, oltre ad essere adatte ad essere utilizzate in ambito industriale, sono dotate di un sistema di sollevamento brevettato che garantisce una capacità di sollevamento fino al 40% in più rispetto alle gru tradizionali di pari dimensioni.

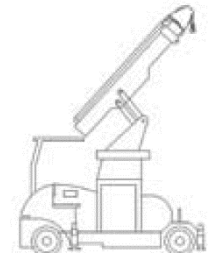
**DE** Die selbstfahrenden Krane von GT Cranes sind die einzigen, die Dank des patentierten Hubsystems, eine höhere Hubleistung von bis zu 40% gegenüber vergleichbaren Kranen gleicher Größe gewährleisten.

**ES** Una grúa móvil única en su género: gracias a un sistema de elevación patentado que garantiza una capacidad de elevación máxima de un 40% más respecto a las grúas tradicionales de las mismas dimensiones.

**FR** Les mini grues compactes électriques GT cranes Gruniverpal sont simples d'utilisation. Ils sont parfaits pour effectuer des opérations de maintenance industrielle.







**HU** Akár 40%-kal nagyobb teherbírás, mint az azonos méretű hagyományos daruk esetében. Ezek a mobildaruk beltéri és kültéri használatra egyaránt alkalmasak, polgári és ipari környezetben.

**EN** Lifting capacity of up to 40% more than traditional cranes of equal size. These mobile cranes are suitable for indoor and outdoor use in both civil and industrial environments.

**IT** Le gru semoventi elettriche GT cranes, oltre ad essere adatte ad essere utilizzate in ambito industriale, sono dotate di un sistema di sollevamento brevettato che garantisce una capacità di sollevamento fino al 40% in più rispetto alle gru tradizionali di pari dimensioni.

**DE** Die selbstfahrenden Krane von GT Cranes sind die einzigen, die Dank des patentierten Hubsystems, eine höhere Hubleistung von bis zu 40% gegenüber vergleichbaren Kranen gleicher Größe gewährleisten.

**ES** Una grúa móvil única en su género: gracias a un sistema de elevación patentado que garantiza una capacidad de elevación máxima de un 40% más respecto a las grúas tradicionales de las mismas dimensiones.

**FR** Les mini grues compactes électriques GT cranes Gruniverpal sont simples d'utilisation. Ils sont parfaits pour effectuer des opérations de maintenance industrielle.

MINIDREL 90B\_R

Maximális teherbírás	9.000 kg
Standard max. magasság a padlótól	1.200 mm
Standard min. magasság a padlótól	7.500 mm
Magasság növelhetőség (opció)	8.500 mm
Standard max. teleszkópos gémhosszabbítás	4.500 mm
Teherbírás standard max. teleszkópos gémhossznál	2.100 kg
Teleszkópos gémhosszabbítási lehetőség (opció)	5.500 mm
Teherbírás max. teleszkópos gémhosszabbításnál (7. pont)	1.300 kg
Tengelytávolság	2.900 mm
Méreték - hossz	3.810 mm
Méreték - szélesség	1.500 mm
Méreték - magasság	2.520 mm / 2.650 mm
Állítható sebesség -tól/-ig	0 - 100 m/perc
Max. leküzdhető emelkedő (teher nélkül)	16%
Max. leküzdhető emelkedő (teherrel)	8%
Első kerekek	2 x Ø 533 x 230 mm
Hátsó hajtókerék	2 x Ø 533 x 178 mm
Kerekek anyaga	cushion (tömör)
Hajtás	NÉGY KERÉK
Összsúly	9.700 kg
Elektromos motor teljesítmény	10,0 kW / 48 V
Erősebb akkumulátor (standard)	660 Ah / 48 V
Akkumulátortöltő, beépített	380/440 V - 50/60 Hz
Ólom-sav akkumulátor	●
Gél akkumulátor	○
Erősebb akkumulátor	○
Minden mozgás proporcionális vezérlés	●
2006/42 CE szabvány szerinti tanúsítás	●
UL508 A szabványnak megfelelően kivitel (nem tanúsított)	●
UL508 A szabvány szerinti tanúsítás (harmadik fél által kiállítva)	○
Hidraulikus hajtásvezérlés	●
Automata fékrendszer	●
Túlterhelésgátló biztonsági rendszer	●
Minden mozgást nyomáshatároló biztonsági szelep véd	●

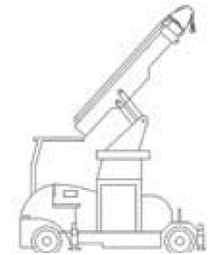
MINIDREL 90B\_MSR

Maximális teherbírás	9.000 kg
Standard max. magasság a padlótól	100 mm
Standard min. magasság a padlótól	5.800 mm
Magasság növelhetőség (opció)	-
Standard max. teleszkópos gémhosszabbítás	4.900 mm
Teherbírás standard max. teleszkópos gémhossznál	1.900 kg
Teleszkópos gémhosszabbítási lehetőség (opció)	-
Teherbírás max. teleszkópos gémhosszabbításnál (7. pont)	-
Tengelytávolság	2.900 mm
Méreték - hossz	3.810 mm
Méreték - szélesség	1.350 mm / 1.500 mm
Méreték - magasság	2.650 mm
Állítható sebesség -tól/-ig	0 - 100 m/perc
Max. leküzdhető emelkedő (teher nélkül)	16%
Max. leküzdhető emelkedő (teherrel)	8%
Első kerekek	2 x Ø 533 x 230 mm
Hátsó hajtókerék	2 x Ø 533 x 178 mm
Kerekek anyaga	cushion (tömör)
Hajtás	NÉGY KERÉK
Összsúly	9.700 kg
Elektromos motor teljesítmény	10,0 kW / 48 V
Erősebb akkumulátor (standard)	660 Ah / 48 V
Akkumulátortöltő, beépített	380/440 V - 50/60 Hz
Ólom-sav akkumulátor	●
Gél akkumulátor	○
Erősebb akkumulátor	○
Minden mozgás proporcionális vezérlés	●
2006/42 CE szabvány szerinti tanúsítás	●
UL508 A szabványnak megfelelően kivitel (nem tanúsított)	●
UL508 A szabvány szerinti tanúsítás (harmadik fél által kiállítva)	○
Hidraulikus hajtásvezérlés	●
Automata fékrendszer	●
Túlterhelésgátló biztonsági rendszer	●
Minden mozgást nyomáshatároló biztonsági szelep véd	●



MINIDREL 125B\_TRS / 125B\_R / 150B\_R

MINIDREL 125B\_TRS / 125B\_R / 150B\_R



**HU** Akár 40%-kal nagyobb teherbírás, mint az azonos méretű hagyományos daruk esetében. Ezek a mobildaruk beltéri és kültéri használatra egyaránt alkalmasak, polgári és ipari környezetben.

**EN** Lifting capacity of up to 40% more than traditional cranes of equal size. These mobile cranes are suitable for indoor and outdoor use in both civil and industrial environments.

**IT** Le gru semoventi elettriche GT cranes, oltre ad essere adatte ad essere utilizzate in ambito industriale, sono dotate di un sistema di sollevamento brevettato che garantisce una capacità di sollevamento fino al 40% in più rispetto alle gru tradizionali di pari dimensioni.

**DE** Die selbstfahrenden Krane von GT Cranes sind die einzigen, die Dank des patentierten Hubsystems, eine höhere Hubleistung von bis zu 40% gegenüber vergleichbaren Kranen gleicher Größe gewährleisten.

**ES** Una grúa móvil única en su género: gracias a un sistema de elevación patentado que garantiza una capacidad de elevación máxima de un 40% más respecto a las grúas tradicionales de las mismas dimensiones.

**FR** Les mini grues compactes électriques GT cranes Gruniverpal sont simples d'utilisation. Ils sont parfaits pour effectuer des opérations de maintenance industrielle.

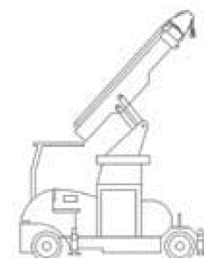
MINIDREL 90B\_R

Maximális teherbírás	12.500 kg
Standard max. magasság a padlótól	1.200 mm
Standard min. magasság a padlótól	7.500 mm
Magasság növelhetőség (opció)	8.500 mm
Standard max. teleszkópos gémhosszabbítás	4.500 mm
Teherbírás standard max. teleszkópos gémhossznál	2.500 kg
Teleszkópos gémhosszabbítási lehetőség (opció)	5.500 mm
Teherbírás max. teleszkópos gémhosszabbításnál (7. pont)	1.750 kg
Forgatás (opció)	210° / -
Tengelytávolság	2.500 mm / 3.000 mm
Méreték - hossz	3.615 mm / 3.920 mm
Méreték - szélesség	2.050 mm / 1.850 mm
Méreték - magasság	2.650 mm
Állítható sebesség -től/-ig	0 - 100 m/perc
Max. leküzdhető emelkedő (teher nélkül)	16%
Max. leküzdhető emelkedő (teherrel)	8%
Első kerekek	2 x Ø 711 x 356 mm
Hátsó hajtókerekek	2 x Ø 533 x 178 mm
Kerekek anyaga	cushion (tömör)
Hajtás	NÉGY KERÉK
Összsúly	13.600 kg / 12.800 kg
Elektromos motor teljesítmény	12,0 kW / 78 V
Erősebb akkumulátor (standard)	725 Ah / 78 V
Akkumulátortöltő, beépített	380/440 V - 50/60 Hz
Ólom-sav akkumulátor	●
Gél akkumulátor	○
Erősebb akkumulátor	○
Minden mozgás proporcionális vezérlés	●
2006/42 CE szabvány szerinti tanúsítás	●
UL508 A szabványnak megfelelően kivitel (nem tanúsított)	●
UL508 A szabvány szerinti tanúsítás (harmadik fél által kiállítva)	○
Hidraulikus hajtásvezérlés	●
Automata fékrendszer	●
Túlterhelésgátló biztonsági rendszer	●

MINIDREL 90B\_MSR

Maximális teherbírás	15.000 kg
Standard max. magasság a padlótól	1.200 mm
Standard min. magasság a padlótól	7.500 mm
Magasság növelhetőség (opció)	8.500 mm
Standard max. teleszkópos gémhosszabbítás	4.500 mm
Teherbírás standard max. teleszkópos gémhossznál	3.000 kg
Teleszkópos gémhosszabbítási lehetőség (opció)	5.500 mm
Teherbírás max. teleszkópos gémhosszabbításnál (7. pont)	2.100 kg
Forgatás (opció)	-
Tengelytávolság	3.250 mm
Méreték - hossz	4.250 mm
Méreték - szélesség	1.850 mm
Méreték - magasság	2.650 mm
Állítható sebesség -től/-ig	0 - 100 m/perc
Max. leküzdhető emelkedő (teher nélkül)	16%
Max. leküzdhető emelkedő (teherrel)	8%
Első kerekek	2 x Ø 711 x 356 mm
Hátsó hajtókerekek	2 x Ø 533 x 178 mm
Kerekek anyaga	cushion (tömör)
Hajtás	NÉGY KERÉK
Összsúly	14.600 kg
Elektromos motor teljesítmény	16,0 kW / 78 V
Erősebb akkumulátor (standard)	725 Ah / 78 V
Akkumulátortöltő, beépített	380/440 V - 50/60 Hz
Ólom-sav akkumulátor	●
Gél akkumulátor	○
Erősebb akkumulátor	○
Minden mozgás proporcionális vezérlés	●
2006/42 CE szabvány szerinti tanúsítás	●
UL508 A szabványnak megfelelően kivitel (nem tanúsított)	●
UL508 A szabvány szerinti tanúsítás (harmadik fél által kiállítva)	○
Hidraulikus hajtásvezérlés	●
Automata fékrendszer	●
Túlterhelésgátló biztonsági rendszer	●





**HU** Akár 40%-kal nagyobb teherbírás, mint az azonos méretű hagyományos daruk esetében. Ezek a mobildaruk beltéri és kültéri használatra egyaránt alkalmasak, polgári és ipari környezetben.

**EN** Lifting capacity of up to 40% more than traditional cranes of equal size. These mobile cranes are suitable for indoor and outdoor use in both civil and industrial environments.

**IT** Le gru semoventi elettriche GT cranes, oltre ad essere adatte ad essere utilizzate in ambito industriale, sono dotate di un sistema di sollevamento brevettato che garantisce una capacità di sollevamento fino al 40% in più rispetto alle gru tradizionali di pari dimensioni.

**DE** Die selbstfahrenden Krane von GT Cranes sind die einzigen, die Dank des patentierten Hubsystems, eine höhere Hubleistung von bis zu 40% gegenüber vergleichbaren Kranen gleicher Größe gewährleisten.

**ES** Una grúa móvil única en su género: gracias a un sistema de elevación patentado que garantiza una capacidad de elevación máxima de un 40% más respecto a las grúas tradicionales de las mismas dimensiones.

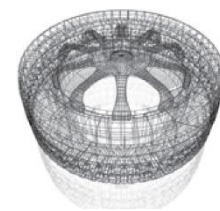
**FR** Les mini grues compactes électriques GT cranes Gruniverpal sont simples d'utilisation. Ils sont parfaits pour effectuer des opérations de maintenance industrielle.



### MINIDREL 250B\_TRS

Maximális teherbírás	25.000 kg
Standard max. magasság a padlótól	1.200 mm
Standard min. magasság a padlótól	8.500 mm
Magasság növelhetőség (opció)	10.500 mm
Standard max. teleszkópos gémhosszabbítás	5.500 mm
Teherbírás standard max. teleszkópos gémhosszánál	5.400 kg
Teleszkópos gémhosszabbítási lehetőség (opció)	7.200 mm
Teherbírás max. teleszkópos gémhosszabbításnál (7. pont)	3.600 kg
Forgatás (opció)	210°
Tengelytávolság	3.250 mm
Méreték - hossz	4.550 mm
Méreték - szélesség	2.300 mm
Méreték - magasság	2.890 mm
Állítható sebesség -tól/-ig	0 - 100 m/perc
Max. leküzdhető emelkedő (teher nélkül)	16%
Max. leküzdhető emelkedő (teherrel)	8%
Első kerekek	4 x Ø 711 x 305 mm
Hátsó hajtókerekek	2 x Ø 660 x 356 mm
Kerekek anyaga	cushion (tömör)
Hajtás	HAT KERÉK
Összsúly	24.400 kg
Elektromos motor teljesítmény	24,0 kW / 78 V
Erősebb akkumulátor (standard)	900 Ah / 78 V
Akkumulátortöltő, beépített	380/440 V - 50/60 Hz
Ólom-sav akkumulátor	●
Gél akkumulátor	○
Erősebb akkumulátor	○
Minden mozgás proporcionális vezérlésű	●
2006/42 CE szabvány szerinti tanúsítás	●
UL508 A szabványnak megfelelően kivétel (nem tanúsított)	●
UL508 A szabvány szerinti tanúsítás (harmadik fél által kiállítva)	○
Hidraulikus hajtásvezérlés	●
Automata fékrendszer	●
Túlterhelésgátló biztonsági rendszer	●





## GB100

Maximális teherbírás	100 kg
Standard max. magasság a padlótól	500 mm
Standard min. magasság a padlótól	2.600 mm
Standard max. teleszkópos gémhosszabbítás	1.500 mm
Teherbírás standard max. teleszkópos gémhossznál	100 kg
Tengelytávolság	1.000 mm
Méreték - hossz	1.560 mm
Méreték - szélesség	820 mm
Méreték - magasság	1.470 mm
Állítható sebesség -tól/-ig	0 - 40 m/perc
Max. leküzdhető emelkedő (teher nélkül)	3%
Max. leküzdhető emelkedő (teherrel)	3%
Első kerekek	4 x Ø 160 x 60 mm
Kerekek anyaga	poliuretán
Összsúly	375 kg
Elektromos motor teljesítmény	0,6 kW /12 V
Erősebb akkumulátor (standard)	100 Ah / 12 V
Akkumulátortöltő, beépített	110 / 240 V - 50/60 Hz
Gél akkumulátor	•
Minden mozgás proporcionális vezérlésű	•
2006/42 CE szabvány szerinti tanúsítás	•
Túlterhelésgátló biztonsági rendszer	•
Minden mozgást nyomáshatároló biztonsági szelep véd	•
Biztonsági vészleállító elektromos berendezések	•
Felhasználói kézikönyv és műszaki dokumentáció	•
Minden mozgás lehetséges a megengedett maximális terheléssel	•

## GB 150

Maximális teherbírás	150 kg
Standard max. magasság a padlótól	500 mm
Standard min. magasság a padlótól	2.600 mm
Standard max. teleszkópos gémhosszabbítás	1.500 mm
Teherbírás standard max. teleszkópos gémhossznál	150 kg
Tengelytávolság	1.000 mm
Méreték - hossz	1.560 mm
Méreték - szélesség	820 mm
Méreték - magasság	1.470 mm
Állítható sebesség -tól/-ig	0 - 40 m/perc
Max. leküzdhető emelkedő (teher nélkül)	3%
Max. leküzdhető emelkedő (teherrel)	3%
Első kerekek	4 x Ø 160 x 60 mm
Kerekek anyaga	poliuretán
Összsúly	525 kg
Elektromos motor teljesítmény	0,6 kW /12 V
Erősebb akkumulátor (standard)	100 Ah / 12 V
Akkumulátortöltő, beépített	110 / 240 V - 50/60 Hz
Gél akkumulátor	•
Minden mozgás proporcionális vezérlésű	•
2006/42 CE szabvány szerinti tanúsítás	•
Túlterhelésgátló biztonsági rendszer	•
Minden mozgást nyomáshatároló biztonsági szelep véd	•
Biztonsági vészleállító elektromos berendezések	•
Felhasználói kézikönyv és műszaki dokumentáció	•
Minden mozgás lehetséges a megengedett maximális terheléssel	•

**HU** A világ legnagyobb gumiabroncs- és tömlőgyártói GT cranes mobildarukat választották: motorkerékpár, könnyű jármű, személygépkocsi, teherautó és nehézgép, földmunkagép, mélyépítés, repülés.

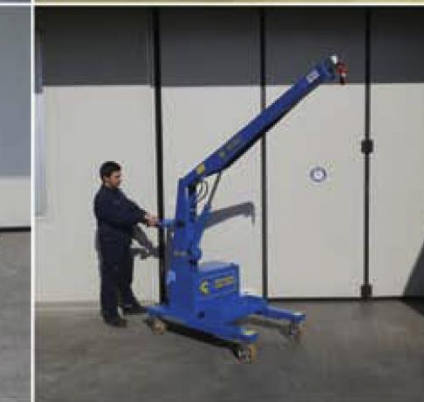
**EN** Gt cranes is the range of mobile cranes chosen by the world's largest manufacturers of tyres and inner tubes: motorcycles, light vehicles, cars, trucks and heavy equipment, earthmoving, civil engineering, aviation.

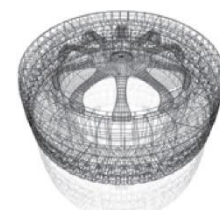
**IT** GT cranes è il marchio prescelto dai più grandi produttori mondiali di pneumatici e camera d'aria: motocicli, veicoli leggeri, automobili, autocarro e mezzi pesanti, movimento terra, genio civile, aviazione..

**DE** GT cranes ist die auserwählte Marke der größten Reifen und Schlauchherstellern weltweit: Motorräder, Leichtfahrzeuge, Autos, Lastwagen und Schwerfahrzeuge, Erdbewegung, Bauwesen, Luftfahrt.

**ES** GT cranes es la marca escogida por los mayores productores mundiales de neumáticos y cámaras de aire: motocicletas, vehículos ligeros, automóviles, camiones y medios pesados, movimiento de tierras, ingeniería civil, aviación.

**FR** GT cranes est choisie par les plus grands producteurs mondiaux de pneus et de chambres à air: motocycles, véhicules légers, automobiles, camions et poids lourds, terrassement, génie civil, aviation.





## GB 300\_TR STANDARD

Maximális teherbírás	300 kg
Standard max. magasság a padlótól	200 mm
Standard min. magasság a padlótól	3.200 mm
Magasság növelhetőség (opció)	-
Standard max. teleszkópos gémhosszabbítás	1.960 mm
Teherbírás standard max. teleszkópos gémhossznál	180 kg
Teleszkópos gémhosszabbítási lehetőség (opció)	-
Teherbírás max. teleszkópos gémhosszabbításnál (7. pont)	-
Forgatás (opció)	150°
Tengelytávolság	1.000 mm
Méreték - hossz	1.400 mm
Méreték - szélesség	850 mm
Méreték - magasság	1.600 mm
Állítható sebesség -től/-ig	0 - 40 m/perc
Max. leküzdhető emelkedő (teher nélkül)	8%
Max. leküzdhető emelkedő (teherrel)	3%
Első kerekek	4 x Ø 160 x 60 mm
Hátsó hajtókerek	1 x Ø 160 x 80 mm
Kerekek anyaga	poliuretán
Hajtás	HÁTSÓ KERÉK
Összsúly	950 kg
Elektromos motor teljesítmény	1,5 kW / 12 V
Erősebb akkumulátor (standard)	200 Ah / 12 V
Akkumulátortöltő, beépített	110 / 240 V - 50/60 Hz
Ólom-sav akkumulátor	-
Gél akkumulátor	●
Erősebb akkumulátor	○
Minden mozgás proporcionális vezérlésű	●
2006/42 CE szabvány szerinti tanúsítás	●
UL508 A szabványnak megfelelően kivitel (nem tanúsított)	●
UL508 A szabvány szerinti tanúsítás (harmadik fél által kiállítva)	○
Hidraulikus hajtásvezérlés	●
Automata fékrendszer	●
Túlterhelésgátló biztonsági rendszer	●

## GB 500\_TR STANDARD

Maximális teherbírás	500 kg
Standard max. magasság a padlótól	200 mm
Standard min. magasság a padlótól	3.200 mm
Magasság növelhetőség (opció)	4.200 mm
Standard max. teleszkópos gémhosszabbítás	1.960 mm
Teherbírás standard max. teleszkópos gémhossznál	280 kg
Teleszkópos gémhosszabbítási lehetőség (opció)	3.000 mm
Teherbírás max. teleszkópos gémhosszabbításnál (7. pont)	180 kg
Forgatás (opció)	60° - 150° - 270°
Tengelytávolság	1.200 mm
Méreték - hossz	1.550 mm
Méreték - szélesség	950 mm
Méreték - magasság	1.600 mm
Állítható sebesség -től/-ig	0 - 40 m/perc
Max. leküzdhető emelkedő (teher nélkül)	8%
Max. leküzdhető emelkedő (teherrel)	3%
Első kerekek	4 x Ø 160 x 60 mm
Hátsó hajtókerek	1 x Ø 160 x 80 mm
Kerekek anyaga	poliuretán
Hajtás	HÁTSÓ KERÉK
Összsúly	1.250 kg
Elektromos motor teljesítmény	1,5 kW / 12 V
Erősebb akkumulátor (standard)	200 Ah / 12 V
Akkumulátortöltő, beépített	110 / 240 V - 50/60 Hz
Ólom-sav akkumulátor	-
Gél akkumulátor	●
Erősebb akkumulátor	○
Minden mozgás proporcionális vezérlésű	●
2006/42 CE szabvány szerinti tanúsítás	●
UL508 A szabványnak megfelelően kivitel (nem tanúsított)	●
UL508 A szabvány szerinti tanúsítás (harmadik fél által kiállítva)	○
Hidraulikus hajtásvezérlés	●
Automata fékrendszer	●
Túlterhelésgátló biztonsági rendszer	●

**HU** A világ legnagyobb gumiabroncs- és tömlőgyártói GT cranes mobilidarukat választották: motorkerékpár, könnyű jármű, személygépkocsi, teherautó és nehézgép, földmunkagép, mélyépítés, repülés.

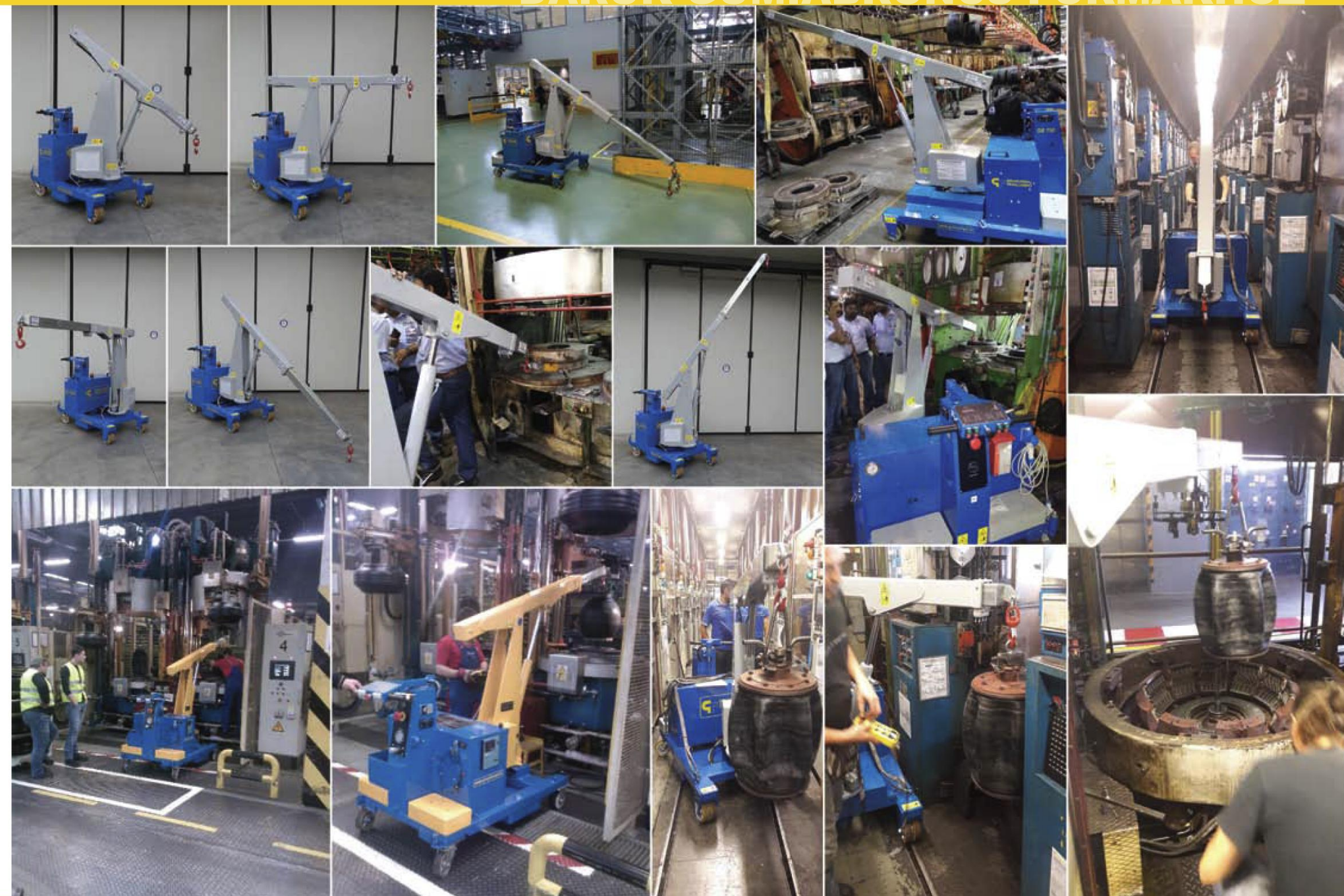
**EN** Gt cranes is the range of mobile cranes chosen by the world's largest manufacturers of tyres and inner tubes: motorcycles, light vehicles, cars, trucks and heavy equipment, earthmoving, civil engineering, aviation.

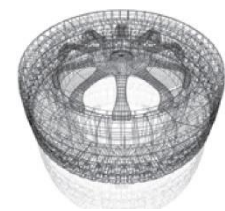
**IT** GT cranes è il marchio prescelto dai più grandi produttori mondiali di pneumatici e camera d'aria: motocicli, veicoli leggeri, automobili, autocarro e mezzi pesanti, movimento terra, genio civile, aviazione..

**DE** GT cranes ist die auserwählte Marke der größten Reifen und Schlauchherstellern weltweit: Motorräder, Leichtfahrzeuge, Autos, Lastwagen und Schwerfahrzeuge, Erdbewegung, Bauwesen, Luftfahrt.

**ES** GT cranes es la marca escogida por los mayores productores mundiales de neumáticos y cámaras de aire: motocicletas, vehículos ligeros, automóviles, camiones y medios pesados, movimiento de tierras, ingeniería civil, aviación.

**FR** GT cranes est choisie par les plus grands producteurs mondiaux de pneus et de chambres à air: motocycles, véhicules légers, automobiles, camions et poids lourds, terrassement, génie civil, aviation.





**HU** A világ legnagyobb gumiabroncs- és tömlőgyártói GT cranes mobildarukat választották: motorkerékpár, könnyű jármű, személygépkocsi, teherautó és nehézgép, földmunkagép, mélyépítés, repülés.

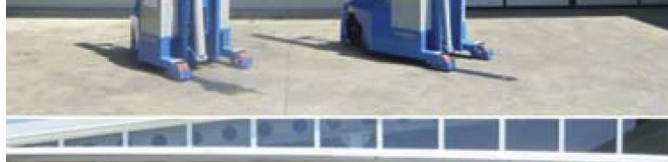
**EN** Gt cranes is the range of mobile cranes chosen by the world's largest manufacturers of tyres and inner tubes: motorcycles, light vehicles, cars, trucks and heavy equipment, earthmoving, civil engineering, aviation.

**IT** GT cranes è il marchio prescelto dai più grandi produttori mondiali di pneumatici e camera d'aria: motocicli, veicoli leggeri, automobili, autocarro e mezzi pesanti, movimento terra, genio civile, aviazione..

**DE** GT cranes ist die auserwählte Marke der größten Reifen und Schlauchherstellern weltweit: Motorräder, Leichtfahrzeuge, Autos, Lastwagen und Schwerfahrzeuge, Erdbewegung, Bauwesen, Luftfahrt.

**ES** GT cranes es la marca escogida por los mayores productores mundiales de neumáticos y cámaras de aire: motocicletas, vehículos ligeros, automóviles, camiones y medios pesados, movimiento de tierras, ingeniería civil, aviación.

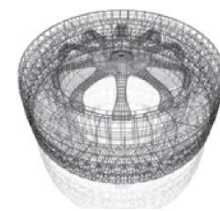
**FR** GT cranes est choisie par les plus grands producteurs mondiaux de pneus et de chambres à air: motocycles, véhicules légers, automobiles, camions et poids lourds, terrassement, génie civil, aviation.



## MINIDREL 20 SL\_AZR

Maximális teherbírás	2.000 kg
Standard max. magasság a padlótól	350 mm
Standard min. magasság a padlótól	3.700 mm
Magasság növelhetőség (opció)	-
Standard max. teleszkópos gémhosszabbítás	2.500 mm
Teherbírás standard max. teleszkópos gémhossznál	625 kg
Teleszkópos gémhosszabbítási lehetőség (opció)	-
Teherbírás max. teleszkópos gémhosszabbításnál (7. pont)	-
Forgatás (opció)	-
Tengelytávolság	1.500 mm
Méreték - hossz	1.860 mm
Méreték - szélesség	950 mm
Méreték - magasság	2.200 mm
Állítható sebesség -tól/-ig	0 - 60 m/perc
Max. leküzdhető emelkedő (teher nélkül)	8%
Max. leküzdhető emelkedő (teherrel)	3%
Első kerekek	2 x Ø 160 x 80 mm
Hátsó hajtókerék	1 x Ø 450 x 110 mm
Kerekek anyaga	poliuretán
Hajtás	HÁTSÓ KERÉK
Összsúly	3.600 kg
Elektromos motor teljesítmény	3,0 kW / 24 V
Erősebb akkumulátor (standard)	360 Ah / 24 V
Akkumulátortöltő, beépített	110 / 240 V - 50/60 Hz
Ólom-sav akkumulátor	-
Gél akkumulátor	●
Erősebb akkumulátor	○
Minden mozgás proporcionális vezérlésű	●
2006/42 CE szabvány szerinti tanúsítás	●
UL508 A szabványnak megfelelően kivitel (nem tanúsított)	●
UL508 A szabvány szerinti tanúsítás (harmadik fél által kiállítva)	○
Hidraulikus hajtásvezérlés	●
Automata fékrendszer	●
Túlterhelésgátló biztonsági rendszer	●





**HU** A világ legnagyobb gumiabroncs- és tömlőgyártói GT cranes mobildarukat választották: motorkerékpár, könnyű jármű, személygépkocsi, teherautó és nehézgép, földmunkagép, mélyépítés, repülés.

**EN** Gt cranes is the range of mobile cranes chosen by the world's largest manufacturers of tyres and inner tubes: motorcycles, light vehicles, cars, trucks and heavy equipment, earthmoving, civil engineering, aviation.

**IT** GT cranes è il marchio prescelto dai più grandi produttori mondiali di pneumatici e camera d'aria: motocicli, veicoli leggeri, automobili, autocarro e mezzi pesanti, movimento terra, genio civile, aviazione..

**DE** GT cranes ist die auserwählte Marke der größten Reifen und Schlauchherstellern weltweit: Motorräder, Leichtfahrzeuge, Autos, Lastwagen und Schwerfahrzeuge, Erdbewegung, Bauwesen, Luftfahrt.

**ES** GT cranes es la marca escogida por los mayores productores mundiales de neumáticos y cámaras de aire: motocicletas, vehículos ligeros, automóviles, camiones y medios pesados, movimiento de tierras, ingeniería civil, aviación.

**FR** GT cranes est choisie par les plus grands producteurs mondiaux de pneus et de chambres à air: motocycles, véhicules légers, automobiles, camions et poids lourds, terrassement, génie civil, aviation.

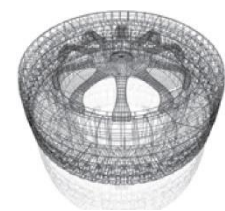
## MINIDREL 40S\_ARR

Maximális teherbírás	4.000 kg
Standard max. magasság a padlótól	100 mm
Standard min. magasság a padlótól	3.600 mm
Magasság növelhetőség (opció)	-
Standard max. teleszkópos gémhosszabbítás	1.350 mm
Teherbírás standard max. teleszkópos gémhossznál	4.000 kg
Teleszkópos gémhosszabbítási lehetőség (opció)	2.470 mm
Teherbírás max. teleszkópos gémhosszabbításnál (7. pont)	2.000 kg
Forgatás (opció)	-
Tengelytávolság	2.000 mm
Méreték - hossz	2.470 mm
Méreték - szélesség	1.430 mm
Méreték - magasság	2.200 mm
Állítható sebesség -tól/-ig	0 - 60 m/perc
Max. leküzdhető emelkedő (teher nélkül)	8%
Max. leküzdhető emelkedő (teherrel)	3%
Első kerekek	2 x Ø 300 x 140 mm
Hátsó hajtókerek	1 x Ø 450 x 180 mm
Kerekek anyaga	poliuretán
Hajtás	HÁTSÓ KERÉK
Összsúly	6.500 kg
Elektromos motor teljesítmény	5,0 kW / 24 V
Erősebb akkumulátor (standard)	420 Ah / 24 V
Akkumulátortöltő, beépített	110 / 240 V - 50/60 Hz
Ólom-sav akkumulátor	-
Gél akkumulátor	<input type="radio"/>
Erősebb akkumulátor	<input type="radio"/>
Minden mozgás proporcionális vezérlésű	<input checked="" type="checkbox"/>
2006/42 CE szabvány szerinti tanúsítás	<input checked="" type="checkbox"/>
UL508 A szabványnak megfelelően kivitel (nem tanúsított)	<input checked="" type="checkbox"/>
UL508 A szabvány szerinti tanúsítás (harmadik fél által kiállítva)	<input type="radio"/>
Hidraulikus hajtásvezérlés	<input checked="" type="checkbox"/>
Automata fékrendszer	<input checked="" type="checkbox"/>
Túlterhelésgátló biztonsági rendszer	<input checked="" type="checkbox"/>

## MINIDREL 60S\_ARR

Maximális teherbírás	6.000 kg
Standard max. magasság a padlótól	100 mm
Standard min. magasság a padlótól	3.600 mm
Magasság növelhetőség (opció)	-
Standard max. teleszkópos gémhosszabbítás	1.350 mm
Teherbírás standard max. teleszkópos gémhossznál	6.000 kg
Teleszkópos gémhosszabbítási lehetőség (opció)	2.470 mm
Teherbírás max. teleszkópos gémhosszabbításnál (7. pont)	3.000 kg
Forgatás (opció)	-
Tengelytávolság	2.570 mm
Méreték - hossz	2.960 mm
Méreték - szélesség	1.430 mm
Méreték - magasság	2.200 mm
Állítható sebesség -tól/-ig	0 - 60 m/perc
Max. leküzdhető emelkedő (teher nélkül)	8%
Max. leküzdhető emelkedő (teherrel)	3%
Első kerekek	2 x Ø 300 x 140 mm
Hátsó hajtókerek	1 x Ø 450 x 180 mm
Kerekek anyaga	poliuretán
Hajtás	HÁTSÓ KERÉK
Összsúly	7.300 kg
Elektromos motor teljesítmény	5,0 kW / 24 V
Erősebb akkumulátor (standard)	420 Ah / 24 V
Akkumulátortöltő, beépített	110 / 240 V - 50/60 Hz
Ólom-sav akkumulátor	-
Gél akkumulátor	<input type="radio"/>
Erősebb akkumulátor	<input type="radio"/>
Minden mozgás proporcionális vezérlésű	<input checked="" type="checkbox"/>
2006/42 CE szabvány szerinti tanúsítás	<input checked="" type="checkbox"/>
UL508 A szabványnak megfelelően kivitel (nem tanúsított)	<input checked="" type="checkbox"/>
UL508 A szabvány szerinti tanúsítás (harmadik fél által kiállítva)	<input type="radio"/>
Hidraulikus hajtásvezérlés	<input checked="" type="checkbox"/>
Automata fékrendszer	<input checked="" type="checkbox"/>
Túlterhelésgátló biztonsági rendszer	<input checked="" type="checkbox"/>





**HU** A világ legnagyobb gumiabroncs- és tömlőgyártói GT cranes mobildarukat választották: motorkerékpár, könnyű jármű, személygépkocsi, teherautó és nehézgép, földmunkagép, mélyépítés, repülés.

**EN** Gt cranes is the range of mobile cranes chosen by the world's largest manufacturers of tyres and inner tubes: motorcycles, light vehicles, cars, trucks and heavy equipment, earthmoving, civil engineering, aviation.

**IT** GT cranes è il marchio prescelto dai più grandi produttori mondiali di pneumatici e camera d'aria: motocicli, veicoli leggeri, automobili, autocarro e mezzi pesanti, movimento terra, genio civile, aviazione..

**DE** GT cranes ist die auserwählte Marke der größten Reifen und Schlauchherstellern weltweit: Motorräder, Leichtfahrzeuge, Autos, Lastwagen und Schwerfahrzeuge, Erdbewegung, Bauwesen, Luftfahrt.

**ES** GT cranes es la marca escogida por los mayores productores mundiales de neumáticos y cámaras de aire: motocicletas, vehículos ligeros, automóviles, camiones y medios pesados, movimiento de tierras, ingeniería civil, aviación.

**FR** GT cranes est choisie par les plus grands producteurs mondiaux de pneus et de chambres à air: motocycles, véhicules légers, automobiles, camions et poids lourds, terrassement, génie civil, aviation.

## MINIDREL 75S\_ARR

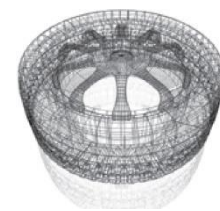
Maximális teherbírás	7.500 kg
Standard max. magasság a padlótól	100 mm
Standard min. magasság a padlótól	3.600 mm
Magasság növelhetőség (opció)	-
Standard max. teleszkópos gémhosszabbítás	1.350 mm
Teherbírás standard max. teleszkópos gémhossznál	7.500 kg
Teleszkópos gémhosszabbítási lehetőség (opció)	3.100 mm
Teherbírás max. teleszkópos gémhosszabbításnál (7. pont)	3.200 kg
Forgatás (opció)	-
Tengelytávolság	2.620 mm
Méreték - hossz	3.250 mm
Méreték - szélesség	1.490 mm
Méreték - magasság	2.200 mm
Állítható sebesség -tól/-ig	0 - 60 m/perc
Max. leküzdhető emelkedő (teher nélkül)	8%
Max. leküzdhető emelkedő (teherrel)	3%
Első kerekek	4 x Ø 300 x 140 mm
Hátsó hajtókerék	2 x Ø 450 x 110 mm
Kerekek anyaga	poliuretán
Hajtás	HÁTSÓ KERÉK
Összsúly	10,300 kg
Elektromos motor teljesítmény	8,0 kW / 48 V
Erősebb akkumulátor (standard)	560 Ah / 48 V
Akkumulátortöltő, beépített	380/440 V - 50/60 Hz
Ólom-sav akkumulátor	●
Gél akkumulátor	○
Erősebb akkumulátor	○
Minden mozgás proporcionális vezérlés	●
2006/42 CE szabvány szerinti tanúsítás	●
UL508 A szabványnak megfelelően kivitel (nem tanúsított)	●
UL508 A szabvány szerinti tanúsítás (harmadik fél által kiállítva)	○
Hidraulikus hajtásvezérlés	●
Automata fékrendszer	●
Túlterhelésgátló biztonsági rendszer	●

## MINIDREL 100S\_ARR

Maximális teherbírás	10.000 kg
Standard max. magasság a padlótól	100 mm
Standard min. magasság a padlótól	3.600 mm
Magasság növelhetőség (opció)	-
Standard max. teleszkópos gémhosszabbítás	1.350 mm
Teherbírás standard max. teleszkópos gémhossznál	10.000 kg
Teleszkópos gémhosszabbítási lehetőség (opció)	3.500 mm
Teherbírás max. teleszkópos gémhosszabbításnál (7. pont)	3.700 kg
Forgatás (opció)	-
Tengelytávolság	2.920 mm
Méreték - hossz	3.550 mm
Méreték - szélesség	1.490 mm
Méreték - magasság	2.200 mm
Állítható sebesség -tól/-ig	0 - 60 m/perc
Max. leküzdhető emelkedő (teher nélkül)	8%
Max. leküzdhető emelkedő (teherrel)	3%
Első kerekek	4 x Ø 300 x 140 mm
Hátsó hajtókerék	2 x Ø 450 x 110 mm
Kerekek anyaga	poliuretán
Hajtás	HÁTSÓ KERÉK
Összsúly	11.800 kg
Elektromos motor teljesítmény	8,0 kW / 48 V
Erősebb akkumulátor (standard)	560 Ah / 48 V
Akkumulátortöltő, beépített	380/440 V - 50/60 Hz
Ólom-sav akkumulátor	●
Gél akkumulátor	○
Erősebb akkumulátor	○
Minden mozgás proporcionális vezérlés	●
2006/42 CE szabvány szerinti tanúsítás	●
UL508 A szabványnak megfelelően kivitel (nem tanúsított)	●
UL508 A szabvány szerinti tanúsítás (harmadik fél által kiállítva)	○
Hidraulikus hajtásvezérlés	●
Automata fékrendszer	●
Túlterhelésgátló biztonsági rendszer	●







**HU** A világ legnagyobb gumiabroncs- és tömlőgyártói GT cranes mobildarukat választották: motorkerékpár, könnyű jármű, személygépkocsi, teherautó és nehézgép, földmunkagép, mélyépítés, repülés.

**EN** Gt cranes is the range of mobile cranes chosen by the world's largest manufacturers of tyres and inner tubes: motorcycles, light vehicles, cars, trucks and heavy equipment, earthmoving, civil engineering, aviation.

**IT** GT cranes è il marchio prescelto dai più grandi produttori mondiali di pneumatici e camera d'aria: motocicli, veicoli leggeri, automobili, autocarro e mezzi pesanti, movimento terra, genio civile, aviazione..

**DE** GT cranes ist die auserwählte Marke der größten Reifen und Schlauchherstellern weltweit: Motorräder, Leichtfahrzeuge, Autos, Lastwagen und Schwerfahrzeuge, Erdbewegung, Bauwesen, Luftfahrt.

**ES** GT cranes es la marca escogida por los mayores productores mundiales de neumáticos y cámaras de aire: motocicletas, vehículos ligeros, automóviles, camiones y medios pesados, movimiento de tierras, ingeniería civil, aviación.

**FR** GT cranes est choisie par les plus grands producteurs mondiaux de pneus et de chambres à air: motocycles, véhicules légers, automobiles, camions et poids lourds, terrassement, génie civil, aviation.

## MINIDREL 50B\_SRR

Maximális teherbírás	5.000 kg
Standard max. magasság a padlótól	0
Standard min. magasság a padlótól	4.800 mm
Magasság növelhetőség (opció)	6.000 mm
Standard max. teleszkópos gémhosszabbítás	2.850 mm
Teherbírás standard max. teleszkópos gémhossznál	2.000 kg
Teleszkópos gémhosszabbítási lehetőség (opció)	3.750 mm
Teherbírás max. teleszkópos gémhosszabbításnál (7. pont)	1.400 kg
Forgatás (opció)	-
Tengelytávolság	1.880 mm
Méreték - hossz	2.750 mm
Méreték - szélesség	1.350 mm
Méreték - magasság	2.660 mm
Állítható sebesség -től/-ig	0 - 100 m/perc
Max. leküzdhető emelkedő (teher nélkül)	16%
Max. leküzdhető emelkedő (teherrel)	8%
Első kerekek	2 x Ø 533 x 178 mm
Hátsó hajtókerék	2 x Ø 457 x 152 mm
Kerekek anyaga	cushion (tömör)
Hajtás	NÉGY KERÉK
Összsúly	7.400 kg
Elektromos motor teljesítmény	8,0 kW / 48 V
Erősebb akkumulátor (standard)	520 Ah / 48 V
Akkumulátortöltő, beépített	380/440 V - 50/60 Hz
Ólom-sav akkumulátor	●
Gél akkumulátor	○
Erősebb akkumulátor	○
Minden mozgás proporcionális vezérlésű	●
2006/42 CE szabvány szerinti tanúsítás	●
UL508 A szabványnak megfelelően kivitel (nem tanúsított)	●
UL508 A szabvány szerinti tanúsítás (harmadik fél által kiállítva)	○
Hidraulikus hajtásvezérlés	●
Automata fékrendszer	●
Túlterhelésgátló biztonsági rendszer	●

## MINIDREL 50B\_MSR

Maximális teherbírás	5.000 kg
Standard max. magasság a padlótól	450 mm
Standard min. magasság a padlótól	5.200 mm
Magasság növelhetőség (opció)	-
Standard max. teleszkópos gémhosszabbítás	3.200 mm
Teherbírás standard max. teleszkópos gémhossznál	1.500 kg
Teleszkópos gémhosszabbítási lehetőség (opció)	4.200 mm
Teherbírás max. teleszkópos gémhosszabbításnál (7. pont)	900 kg
Forgatás (opció)	-
Tengelytávolság	2.300 mm
Méreték - hossz	3,145 mm
Méreték - szélesség	1.350 mm
Méreték - magasság	2.660 mm
Állítható sebesség -től/-ig	0 - 100 m/perc
Max. leküzdhető emelkedő (teher nélkül)	16%
Max. leküzdhető emelkedő (teherrel)	8%
Első kerekek	2 x Ø 533 x 178 mm
Hátsó hajtókerék	2 x Ø 457 x 152 mm
Kerekek anyaga	cushion (tömör)
Hajtás	NÉGY KERÉK
Összsúly	6.400 kg
Elektromos motor teljesítmény	5,0 kW / 48 V
Erősebb akkumulátor (standard)	460 Ah / 48 V
Akkumulátortöltő, beépített	380/440 V - 50/60 Hz
Ólom-sav akkumulátor	●
Gél akkumulátor	○
Erősebb akkumulátor	○
Minden mozgás proporcionális vezérlésű	●
2006/42 CE szabvány szerinti tanúsítás	●
UL508 A szabványnak megfelelően kivitel (nem tanúsított)	●
UL508 A szabvány szerinti tanúsítás (harmadik fél által kiállítva)	○
Hidraulikus hajtásvezérlés	●
Automata fékrendszer	●
Túlterhelésgátló biztonsági rendszer	●





## SPECIÁLIS EMELŐESZKÖZÖK ÉS TARTOZÉKOK FORMAEMELÉSHEZ.

**HU** Egyedülálló technológiát tudunk biztosítani bármilyen emelési igényhez: személyre szabott mobildaruk, teherautó daruk, robbanásbiztos (ATEX) daruk, kompakt daruk, emelőrobotok, kosaras emelők, munkaállványok, speciális targoncák, egyedi gyártású targoncák, közepes méretű harckocsi (MBT) vontatók, kompakt daruk helikopterek karbantartásához.

**EN** We can provide an unsurpassable level of technology for all kind of lifting request: customized mobile cranes, truck cranes, ATEX cranes, Ex cranes, compact cranes, lifting robots, aerial platforms, lifting platforms, special forklifts, forklift on demand, trolleys for MBT (main battle tanks), compact cranes for maintenance of helicopters.

**IT** GT cranes dispone di una vasta gamma di gru elettriche personalizzate su richiesta del cliente e adatte a qualsiasi applicazione: carrelli elevatori per il trasporto di macchinari industriali e militari, gru elettriche per la manutenzione di elicotteri, gru semoventi per l'industria aerospaziale, piattaforme aeree per carichi molto pesanti.

**DE** Spezielle Hubapparate: ein weiterer Sektor, auf dem Gruniverpal das Maximum an Technologie, Sicherheit und Zuverlässigkeit gewährleistet. Auch bei den schwierigsten Hubmaßnahmen wird der Kunde aller Probleme enthoben.

**ES** Aparatos de elevación especiales: otro sector en el que Gruniverpal garantiza el máximo en cuanto tecnología, seguridad y fiabilidad. Incluso en las operaciones de elevación más delicadas, el cliente está dispensado de todos los problemas. Grúas móviles personalizadas, grúas ATEX, grúas compactas, robots de elevación, plataformas aéreas, carretillas elevadoras especiales, carretillas a pedido, carros para MBT (tanques de batalla principales), grúas compactas para el mantenimiento de helicópteros.

**FR** Nous pouvons fournir un niveau de technologie inégalable pour toutes sortes de demandes de levage: mini grues compactes électriques, grues mobiles sur mesure, grues ATEX, grues compactes, engins de levage, nacelles élévatrices, plates-formes élévatrices, chariots élévateurs spéciaux, chariots sur demande, chariots pour MBT (chars de combat principaux), grues compactes pour l'entretien des hélicoptères.

MINIDREL TRC



RAD 100



RAD 300



ATEX SERIES



BTS 20000



CS 20



ELIDREL



FORKIDREL



GRUNIROT 20



MANUTIDREL 20



MANUTIDREL 30



MANUTIDREL 100



MINDREL 35SR



PEF 500



PEF 60000



PR 400



TEL 06.700



TEL 12.300

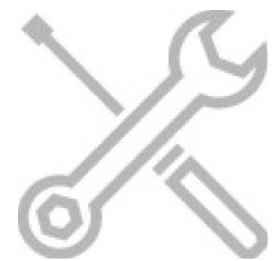


TITAN



CER 200





## OPCIÓK MOBIL DARUKHOZ ÉS EMELŐ BERENDEZÉSEKHEZ.

**HU** Az opciók széles választéka teszi teljessé a GT cranes egyedi tervezésű és gyártású koncepcióját. Minden egyes részletre úgy tekintünk, mint az ügyfelek igényeire adott személyre szabott válaszra. Opciók mobildarukhoz, kosaras emelőkhöz, ATEX darukhoz, kompakt darukhoz, emelőrobotokhoz, speciális emelőgépekhez, elsősorban formák emeléséhez.

**EN** A range of optionals reinforces the concept of 'on demand' in Gt cranes' design and production. Every single detail is viewed as a personalized response to customer needs. Optional for mobile cranes, aerial platforms, ATEX crane, compact cranes, lifting robots, special lifting machines, in particular for lifting moulds.

**IT** Ampio assortimento di optional e accessori per gru semoventi elettriche Comandi a distanza, Jib idraulici, Carica batterie, argani idraulici, ecc. In GT cranes ogni minimo dettaglio è pensato come risposta personalizzata alle esigenze del cliente. La gamma di optional rafforza il concetto 'on demand' del modo di progettazione e produzione.

**DE** GT Cranes bietet ein große Auswahl an Optionen und Zusatzausstattungen an, aus denen jeder Kunde wählen kann. Jedes einzelne Detail ist als individuelle Antwort auf seine Bedürfnisse gedacht.

**ES** Elevación y equipo de manejo opcional. La gama de extras refuerza el concepto on demand de la forma de proyectar y producir que caracteriza a GT cranes. Cada mínimo detalle está pensado como respuesta personalizada a las exigencias del cliente.

**FR** La gamme d'options renforce le concept «sur demande» du mode de projet et de la production GT cranes. Le moindre détail est pensé pour apporter une réponse personnalisée aux exigences du client.



APS 1000



SEBESGVALASZTÓ



KIJELZŐ



FORMAEMLŐK



CSÖRLŐK



ELÜLSŐ GERENDA



INTEGRÁLT HOROG



GYORSCSERE AKKIU



GYORSCSERE



HARANGSZIMULÁTOR OK



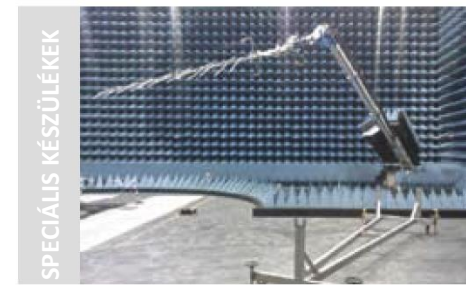
GÉMTOLDÓ



MANIPULÁTOROK



KAMERA



SPECIÁLIS KÉSZÜLÉKEK



RÁDIO TÁVVEZÉRLÉS





