

# Simson

## SIMSON KOMPAKT



# SIMSON KOMPAKT JACKS

SIMSON KOMPAKT HEBER

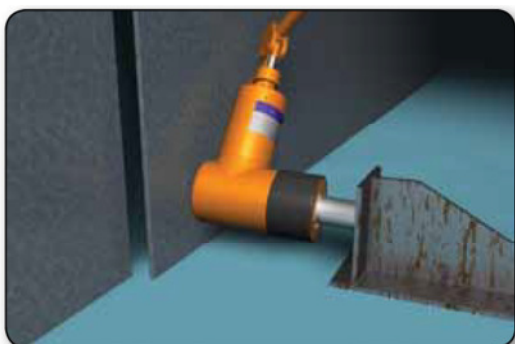
SIMSON KOMPAKT HIDRAULIKUS EMELŐK



■ Lifting

■ Heben

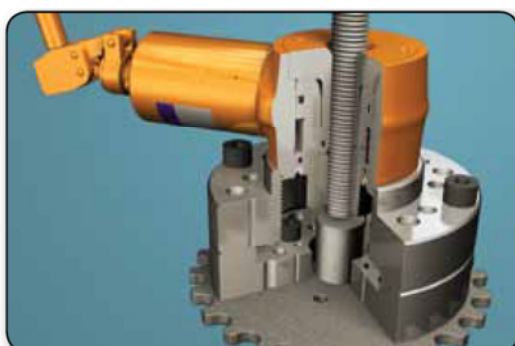
■ Emelés



■ Pushing

■ Drucken

■ Nyomatás



■ Pulling

■ Ziehen

■ Húzás

# UNIQUE FEATURES

EINZIGARTIGE EIGENSCHAFTEN  
EGYEDÜLÁLLÓ JELLEMZŐK



## **Simson Kompakt is a hydraulic powerpack**

that combines a number of unique features, such as lightweight, attractive design and high capacity. Quality and reliability are two other characteristics that have made Simson a favourite tool among professionals worldwide.



## **Simson Kompakt ist ein hydraulisches Kraftpaket,**

das sich durch mehrere vorteilhafte Eigenschaften auszeichnet: niedriges Gewicht, kompaktes Design und hohe Kapazität. Qualität und Zuverlässigkeit sind Schlüsselbegriffe, die man bei den Simson-Produkten bereits voraussetzt und die von Fachleuten in der ganzen Welt geschätzt werden.

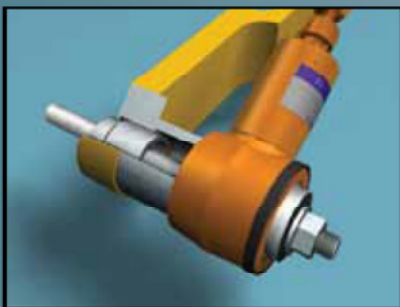
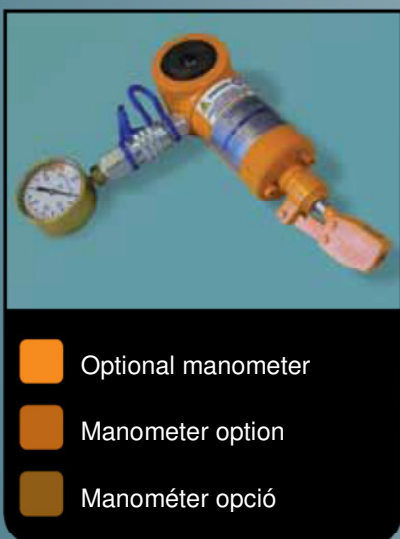


## **A Simson Kompakt egy hidraulikus erőművész**

amelyet több előnyös tulajdonság is jellemzi: kis súly, kompakt kialakítás és nagy teherbírás. Kulcsszó a minőség és a megbízhatóság, ami a Simson termékek esetében egyébként is magától értetődik és amit a szakemberek az egész világon nagyra tartanak.



*The model shown is 2325H with centre hole  
Das Modell wird hier 2325H mit Zentrum-Loch  
Modell 2325H központi furattal*





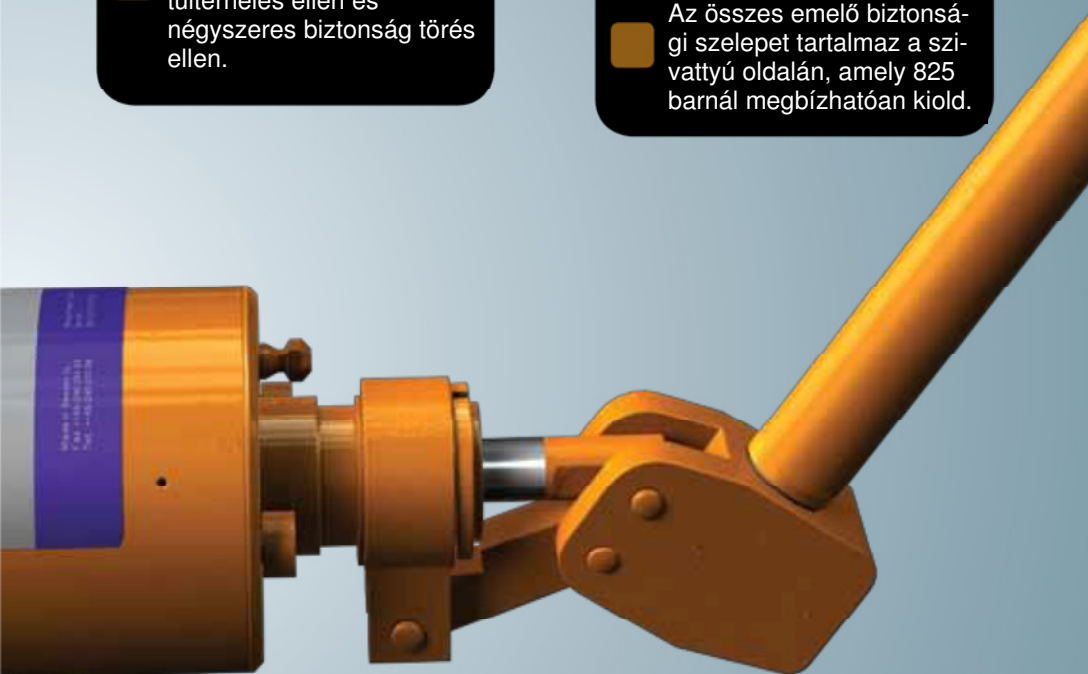
- Dimensioned for 3-fold safety against overloading and 4-fold security against breaks.
- Dreifach-Schutz gegen Überlastung und Vierfach-Schutz gegen Bruch.
- Háromszoros biztonság túlerhelés ellen és négyzetes biztonság törés ellen.



- All jacks feature a safety valve on the pump side of the circuit that releases at 825 bar.
- Alle Simson-Hydraulikheber sind auf der Pumpenseite mit einem Sicherheitsventil versehen, das bei 825 bar zuverlässig auslöst.
- Az összes emelő biztonsági szelepet tartalmaz a szivattyú oldalán, amely 825 barnál megbízhatóan kiold.



- Closed hydraulic system ensures perfect operation of the jack in all situations – even submerged.
- Der geschlossene Hydraulikkreislauf lässt den Heber in allen Lagen und Situationen einwandfrei arbeiten – auch unter Wasser.
- A zárt hidraulika rendszer miatt az emelő minden helyzetben és szituációban tökéletesen működik – víz alatt is.



- Working pressure 825 bar
- Betriebsdrück 825 bar
- Munkanyomás 825 bar

# imson

Simson is delivered with a three-year operating and material warranty on the piston and the cylinder.

Die Simson-Heber werden mit dreijähriger Material- und Verarbeitungsgarantie für Kolben und Zylinder geliefert.

A Simson emelőkre három év anyag- és gyártási garancia érvényes a dugattyúra és a hengerre.



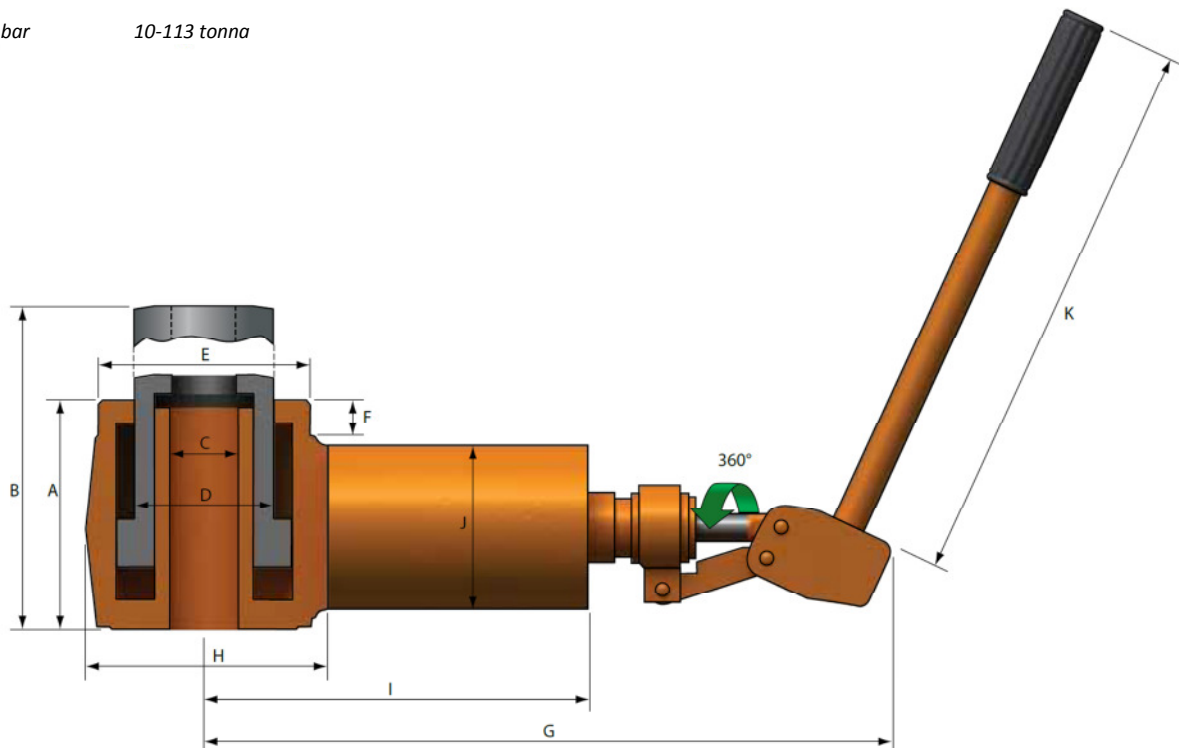
# JACKS WITH HOLLOW PISTON (H & HG models)

HYDRAULIKHEBER MIT HOHLKOLBENZYLINDER (H & HG MODELLE)

EMELŐ ÜREGES DUGATTYÚS HENGERREL (H & HG MODELLEK)

825 bar

10-113 tonna



Teherbírás*		Löket	Modell	Térfogat	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	Tömeg
ton	(kN)	mm	SIMSON	cm <sup>2</sup>	mm	mm	mm	mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
10 (100)	30	1030H	13,47	74	104	16,5/ 20,5	40	-	-	230	70	127	60	262	3,6	
	30	1030HG	13,47	85	115	M16/ M20	40	-	-	230	70	127	60	262	3,7	
	50	1050H	13,47	100	150	20,5	40	M 70x3	30	230	70	127	60	262	3,9	
	50	1050HG	13,47	111	161	M20	40	M 70x3	30	230	70	127	60	262	4,0	
	75	1075H	13,47	130	205	20,5	40	M 70x3	45	230	70	127	60	262	4,7	
	75	1075HG	13,47	140	215	M20	40	M 70x3	45	230	70	127	60	262	4,8	
	75	2175H	28,27	130	205	30,5	60	M 90x3	20	276	105	175	98	262	10,4	
	75	2175HG	28,27	172	247	M30	60	M 90x3	20	276	105	175	98	262	10,5	
22,5 (225)	25	2325H	28,30	79	104	24,5	60	M 90x3	14	244	98	141	60	262	5,5	
	25	2325HG	28,30	109	134	M24	60	M 90x3	14	244	98	141	60	262	5,8	
43 (430)	55	4355H	54,79	130	185	40,5	80	M 120x3	20	288	135	185	98	262	13,6	
	55	4355HG	54,79	177	232	M39	80	M 120x3	20	288	135	185	98	262	13,8	
113 (1130)	50	11650H	144,51	134	184	56,0	100	M 200x4	25	305	202	202	98	262	37,0	

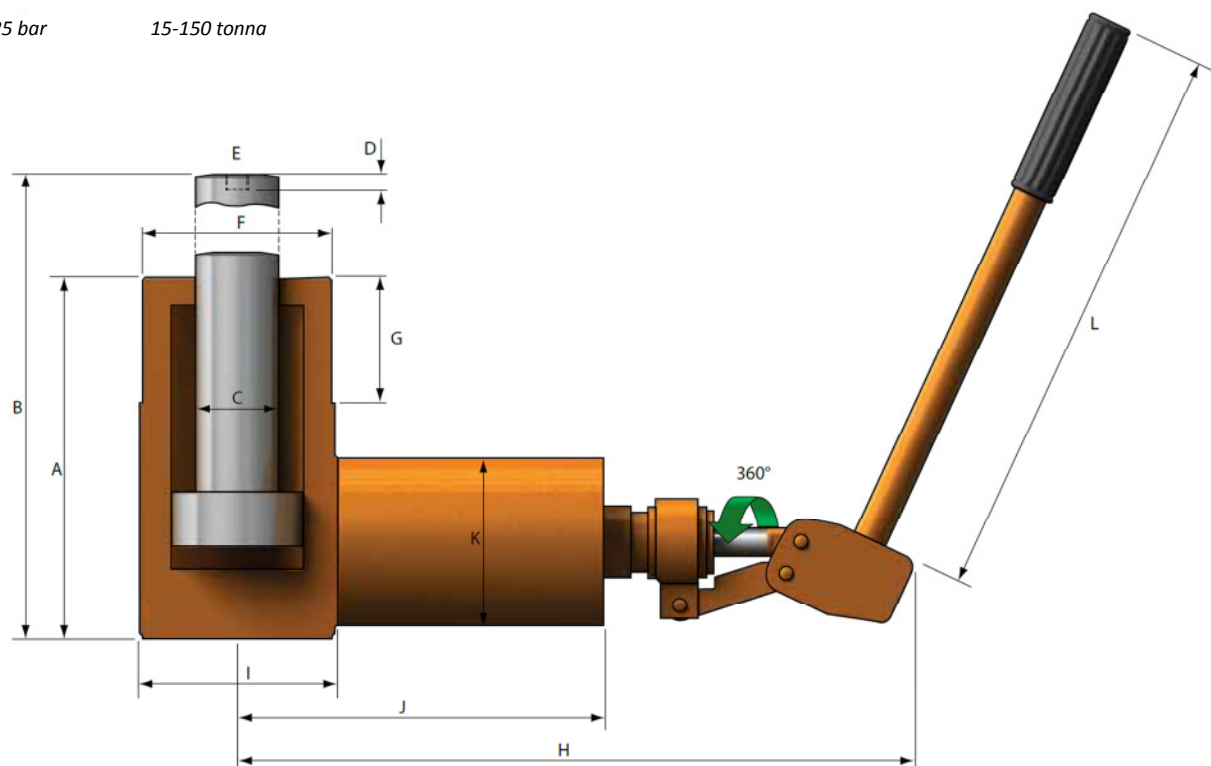
xxxxH = Without threaded hole / Hohlkolbenzylinder ohne Innengewinde / Belső menet nélkül  
 xxxxHG = With threaded hole / Hohlkolbenzylinder mit Innengewinde / Belső menettel

\* Calculated with 95% efficiency – 825 bar / Berechnet mit 95% Wirkungsgrad – 825 bar / 95% hatásfokkal számolva – 825 bar

# JACKS WITH SOLID PISTON

HYDRAULIKHEBER MIT SOLIDER KOLBEN  
HIDRAULIKUS EMELŐ TÖMÖR DUGATTYÚVAL

825 bar      15-150 tonna



Teherbírás*		Löket	Modell	Térfogat	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	Tömeg	
ton	(kN)	mm	SIMSON	cm <sup>2</sup>	mm	mm	mm			mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
15	(150)	30	1530	19,63	74	104	40	25	M 12	-	-	230	70	127	60	262	3,7
		50	1550	19,63	100	150	40	23	M 12	M 70x3	30	230	70	127	60	262	4,4
		75	1575	19,63	130	205	30	20	M 8	M 70x3	45	230	70	127	60	262	5,0
		75	1575B**	19,63	162	237	30	-	M 8	M 70x3	45	230	70	127	60	262	5,8
30	(300)	30	3030	38,48	79	109	40	25	M 12	M 90x3	14	244	98	141	60	262	5,5
34	(340)	75	3475	44,17	130	205	60	35	M 16	M 90x3	20	276	105	175	98	262	11,1
61,5	(615)	55	6255	78,54	130	185	80	35	M 16	M 120x3	20	288	135	185	98	262	15,2
147,5	(1475)	50	15550	188,68	134	184	100	35	M 16	M 200x4	25	305	210	202	98	262	41,0

\* Calculated with 95% efficiency – 825 bar / Berechnet mit 95% Wirkungsgrad – 825 bar / 95% hatásfokkal számolva – 825 bar

\*\* Extended bottom with thread M 56x3. / Mit verstärktem Boden und Anschlußgewinde M 56x3. / Megerősített talppal és M 56x3 csatlakozó menettel.

# RELIABLE AND USEFUL EVERYWHERE

ZUVERLÄSSIG UND HILFREICH ÜBERALL  
MEGBÍZHATÓ SEGÍTSÉG MINDENHOL



- In the offshore industry
- In der Offshore-Industrie
- Tengeri fűrőtornyok



- In ship yards
- Auf Werften
- Hajógyártás



- In mining industry
- Im Bergbau
- Bányászat



- In the energy sector
- Im Energiesektor
- Energiaipar



- In heavy industry
- In der Schwerindustrie
- Nehézipar



- In wind mill industry
- In der Wind-Industrie
- Szélerőmű-ipar