

Panther - gondtalan raklapszállítás

Optimális munkakörülmények a felhasználó számára
- az ergonomikus kormányrúd és a speciális kerekek minimális erőfeszítést igényelnek a használat során és ergonomikusan helyest kezelést biztosítanak, még nagyon nehéz raklapok esetében is - húzva és tolvá egyaránt.

Kíméli a raklapokat, az árut és a környezetét.
- A Panther elegáns formatervezésű, lekerekített sarkokkal.

A kialakítás megelőzi a munka során bekövetkező sérüléseket és a túlterhelést - nagy hangsúlyt fektettek a biztonságra és az ergonomikus munkakörülményekre. Például a kormányrúd ergonomiailag megfelelő megfogási szöge biztosítja a felhasználó számára a kényelmes fogást.

A kiváló minőséget a kibővített tesztelési program és a munkabiztonsági és egészségügyi szakemberekkel való együttműködés biztosítja.



**Folyamatos
gyorsemelés**



PANTHER

Műszaki specifikációk

A Panther egy robusztus és stabil raklapemelő, amely lehetővé teszi a különböző raklapok könnyű szállítását.

Optimális fordulékonyág/helykihasználás

- a nagyon rövid toronyrész és
- az alacsony önsúly és nagy kormányzási szög miatt.

Hosszú élettartam és alacsony karbantartási költségek

- a robusztus konstrukció és
- a 46.000 lökettel való tesztelés miatt.

Hangtalan szállítás

- az alacsony súrlódású mozgó alkatrészek és a
- szűk tőrészek miatt.

Rozsdamentes és robbanásbiztos kivitelben is kapható.



Az ergonomikus kormányrúd kényelmes fogást biztosít. A kormányrúd a név/részleg elnevezésével jelölhető.



A villacsúcsok csúszó kengyelei megkönnyítik a raklap alá való betolást és az onnan való kihúzást.



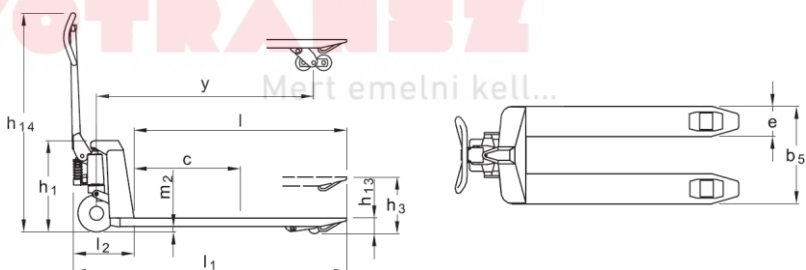
Az ügyfél cégneve, ill. logója kivágható a torony háromszögéből.

Termék (mérétek mm-ben)	1672	1682	2572	2582	3072	3082
Teherbírás kg-ban	1600		2500			3000
Emelési magasság	h ₁₃ + 120					
Villahossz	600, 810, 970, 1140		600, 810, 915, 970, 1066, 1140, 1220, 1520, 1800, 2000, 2400*		600, 810, 915, 970, 1140, 1220, 1520	
Magasság	h ₁ + 412					
Teljes szélesség	b ₅ = 450		520, 680		520, 680	
Toronyrész hossza	335					
Teljes hossz	l + 335					
Villaszár szélesség	e = 125		160			
Tengelytávolság	y = l + 25					
Teljes magasság	h ₁₄ = 1170					
Alátolási magasság - állítható	h ₁₃ = 75 - 83	85 - 93	75 - 83	85 - 93	75 - 83	85 - 93
Teher súlyponttávolság	c = l / 2					
Szabad talajmagasság	m ₂ = h ₁₃ - 47					
Kormány elfordulási szög	220°					
Villagörgők - szimpla	Ø75 x 68	Ø85 x 68	Ø75 x 90	Ø85 x 90		
Villagörgők - tandem			Ø75 x 68	Ø85 x 68	Ø75 x 68	Ø85 x 68
Kormányzott kerék	Ø200 x 50					
Súly	59 kg (450 x 1140)		62 kg (520 x 1140)		68 kg (520 x 1140)	

* 1500 kg-ra csökkentett teherbírás



Beállítható alátolási magasság - az alacsony és elhasznált raklapok se jelentenek problémát.



Nagyon keskeny folyosókon is könnyen szállíthatók a termékek.



Folyamatos gyorsemelés.



Minden alkalmazáshoz létezik megfelelő kerék.



Sok különböző villahosszal kapható.

Szívesen kínálunk Önnek testre szabott megoldásokat is. Látogassa meg a www.logitransz.com weboldalt