

# A Pagát a kis raktártechnikai berendezésekben is profi

## Megkönnyítjük a nehéz munkát

Béka, kéziemelő, raklapemelő, palettamozgató, kézi targonca, krokodil, zsiráf és még megannyi néven ismertek a kézi működtetésű emelők. A raklapemelő az áru vízszintes mozgatására szolgál, mindössze néhány centimétert tud emelni, hogy az áru, pl. raklap elemelkedjen a talajtól, és mozdítani lehessen. Nagy számban foglalkozunk ilyen berendezések forgalmazásával, óriási raktárkészletből válogathatnak az érdeklődők. A standard raklapemelő és hidraulikus emelő mellett még speciálisabb targoncákat is ajánlunk különféle környezeti és munkafeltételekre. Ezek között vannak horganyzott vagy rozsdamentes acélból készült raklapmozgatók, magas emelésű, nagyobb vagy alacsonyabb terhelhetőségűek.

Mint a valószínűleg a legnagyobb kéziemelő forgalmazók az országban, különböző méretű béka emelőket, raklapmozgatókat tudunk kínálni eltérő hosszban, szélességben, emelési magassággal és terheléssel, hogy minden igényt kielégítsünk. Mindig minden raklapemelőből tartunk raktáron választékot és boldogan segítünk önnek döntést hozni az egyéni igényeknek megfelelően.

### RAKLAPEMELŐ BÉKA TÍPUSOK

#### Milyen nehéz a teher?

Ha nehéz, akkor válasszon nagyobb terhelésű raklapemelő békát, pl. 2,5-5 tonnásat. Ne méretezze alul, árban nincs nagy különbség a különféle terhelésű emelők között, de az erősebb tovább tart.

#### Milyen a padló?

Ha a padozat jó minőségű, akkor javasoljuk a poliamidgörgős, kézi

targoncát, annak a gördülési ellenállása kisebb, mint az urethan vagy a gumigörgőé. Ahol kűszöb van, ott javasolt a dupla görgős raklapemelő, raklapmozgató.

#### Milyen a teher formája?

Alapesetben a raklapemelőket raklapos áru mozgatására találták ki, ehhez alkalmazkodik a terhelhetősége és a villa kivitele. A hosszabb árukra létezik hosszú villás, hidraulikus kivitel, de ezek teherbírása kisebb, mint a hagyományosé.

Ha nem EUR raklapot használ, vannak alacsonyabb villájúak pl. az amerikai raklapokhoz keskeny vagy széles villás, különféle dobozokhoz. Ha dobozos az áru és könnyen szétcsúszik, létezik villarácscsal ellátott béka. Ha az áru hengeres, pl. papírhenger vagy hordó, létezik rá speciális kivitel, mint a hordó-emelő, ami fel tudja emelni, és nem sérül a drága anyag.



#### Teherautón használná?

Akkor hasznos lehet a rövidített raklapemelő béka kivitel 800 mm-es villával, amivel könnyebben tud forogni.

#### Terepen, építkezésen használná?

Van terepes hidraulikus emelő nagy kerekkel, és bár nem könnyű a mozgatása, mégis az egyik legmegfelelőbb kézi targonca-választás.

### Mérni is szeretne vele?

A mérleges béka emeléskor leméri az áru súlyát akár 0,5 kg pontossággal, és van printeres kivitel, igaz, csak az áru súlyát nyomtatja ki a mérleges béka.



### Munkaasztalnak használná?



Erre való az ollós emelő, amelyik 800 mm magasba felemeli a terhet, így kényelmesen szerelhet, pakolhat, de a magasemelőt nem helyettesíti az ollós emelő.

### Korozív közegben dolgozna?



Választhat galvanizált vagy teljesen rozsdamentes kivitelűt, pl. gyógyszer- vagy vegyszer-gyárak keresik az ilyen raklapmozgatókat, kézi targoncákat.

## KÉZI EMELŐK, MAGASEMELŐK

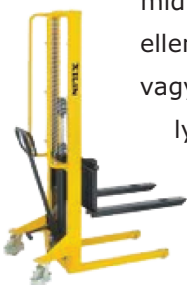
### Milyen nehéz a teher?

Mivel létezik 500, 1000 vagy akár 1500 kg teherbírású raklapemelő, ezért tervezze meg, hogy mit emelne jelenleg, és mit hozhat a jövő. Nem érdemes alulkalkulálni, inkább válassza a nagyobb kézi magasemelőt, minthogy kockáztassa a saját és a berendezése épségét. Árban nincs jelentős különbség közöttük, de a masszívabb kézi targonca tovább tart!



### Milyen a padló?

Ha a padló sima, akkor javasoljuk a poliamid görgős kézi emelőt, annak a gördülési ellenállása kisebb, mint a lágyabb gumi vagy urethan görgőé. A magasemelő önsúlya + a felemelt teher amúgy is nehéz, feleslegesen ne nehezítse meg a saját vagy kollégái munkáját!



### Milyen a teher formája?

Alapesetben a raklapemelőket raklapos áru mozgatására találták ki, ehhez alkalmazkodik a kézi targonca terhelhetősége és a villa kivitele. Keskenyebb, vagy szélesebb árukhoz javasolt az állítható villás kivitelű magasemelőt választani, annak olyan a villája, mint egy targoncáé.



### Milyen magasra emelne?

Mint bevezetőnkben írtuk, az emelési magasság 1200 és 3000 mm között lehetséges. A mag-

sabb emelésű kézi emelő értelemszerűen többre kerül, az alap 1200 mm-es emelés pedig elég egy teherautó platójához.

De nem csak az ár miatt érdemes figyelni: A magasabb emelési magassághoz magasabb építési magasság is tartozik, tehát rendelés előtt érdemes megnézni az ajtómagasságot, és az alacsonyabb eszköz szállítása is egyszerűbb a megfelelő raklapemelővel, kézi targoncával



### A támasztóláb nem tud úgy bemenni a teher alá, mint egy raklapnál?

Erre megoldás a széles támasztóláb, ezt a teher köré tolja és nem a villa alatt van.

Mint látja, sokféle a lehetőség, ha bizonytalan, inkább kérje szakértőink tanácsát a megfelelő kézi magasemelő választásánál, az még nem kerül semmibe!!



Legyen szó bármilyen teher elmozdításáról, a Pagát a legmegfelelőbb és a legkedvezőbb konstrukciókat tudja kínálni ügyfeleinek. Keresse a Pagát Gold Zrt-t bizalommal!



**PagátGold**  
Minden, ami targonca

+36-1 402-4222  
www.pagatgold.hu