

Ravas kézi raklapemelő

Kezelési utasítás



Tartalomjegyzék:

A. Biztonságos munkavégzés	3.
B. Teher mozgatás	4.
C. Műszaki paraméterek	4.
D. A raklapemelő kezelése	6.
E. Alkatrészek	7.

A. Biztonságos munkavégzés

1. A raklapemelő használatát csak olyan személy végezheti aki rendelkezik a megfelelő munkavédelmi és kezelési ismeretekkel.
2. A raklapemelő kezelését csak olyan személy végezheti aki elolvasta és megértette az itt leírt utasításokat.
3. A használat előtt ellenőrizzük a raklapemelő műszaki állapotát. Különös tekintettel legyünk a kerekek a vezérlő kar és a kormányzáshoz szükséges alkatrészek helyes működésére.
4. Ne terhelje túl a raklapemelőt. A raklapemelő terhelhetősége az eszköz adattábláján látható.
5. Egy villával és a villa végével ne végezzen emelést.
6. A raklapemelőt csak is új terheljük, hogy a teher súlypontja a villák vagy a raklapemelő középpontjára essen. Nem centrális terhelés balesetet okozhat.
7. Teher mozgatása közben a kezelő mindig a haladási irányba nézzen.
9. Egymásra lazán rakott csomagok esetén a kanyarodást elindulást megállást rendkívül óvatossággal végezzük.
10. Ne utazzon az eszközön. Személyszállításra nem alkalmas.
11. Mielőtt magára hagyja az eszközt eressze le villákat a legalacsonyabb állásba

B. Teher mozgatása

A kézi raklapemelő a teher vízszintes szállítására szolgál. A terhelést egyenletesen kell elosztani a két villa között. Az ideális rakodás mód ha a teher súlypontja a raklapemelőre középpontjára esik. A maximális terhelhetőség a raklapemelő adattábláján olvasható. Amennyiben csak az egyik villára helyezi a súlyt fennáll az esélye, hogy a teher lecsúszik amely balesetekhez vezethet. Ne haladjon egyenetlen talajon a raklapemelővel.

C. Műszaki paraméterek

Önsúly: 100 kg

Terhelhetőség: 2000 kg

Írányított kerekek : Gumi

Teherkerekek : Polyurethan, Tandem

Szín : piros (RAL 3000), epoxy-bevonat

Méretek:

A villahossz: 1150 mm

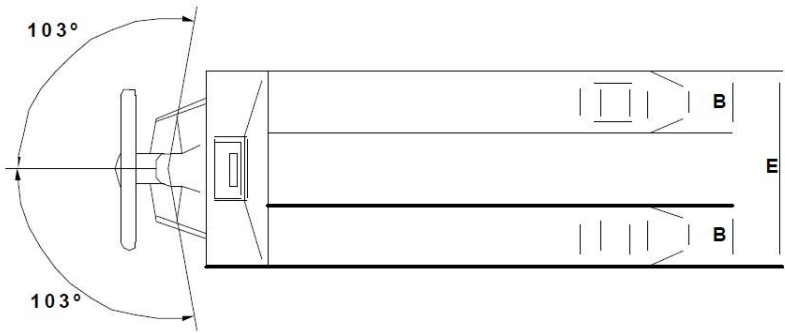
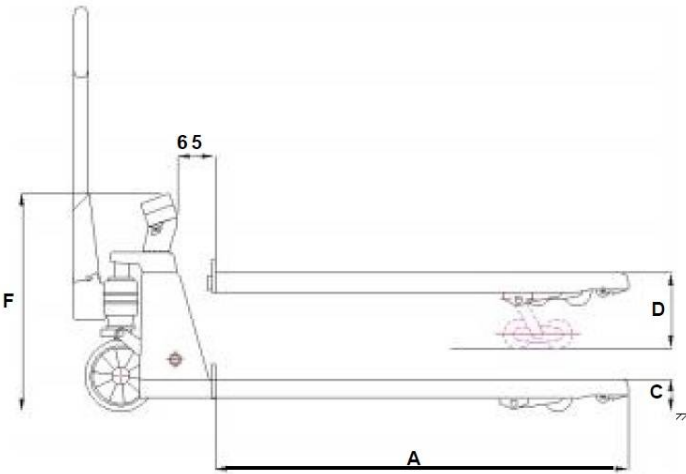
B villa szélesség: 180 mm

C villa magasság süllyesztve: 85 mm

D villa magasság max.: 200 mm

E villa teljes szélessége: 555 mm

F Kijelző magassága: 600 mm



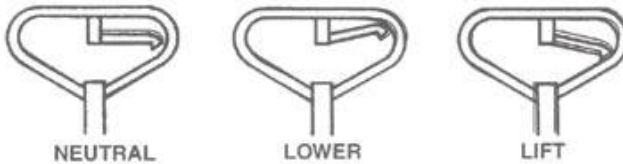
D. A raklapemelő kezelése:

A húzókaron található egy vezérlő kar mely karral állítható a hidraulika szelep pumpálási illetve leeresztési valamin neutrál állásba.

Neutrál állásban húzhatjuk vagy tolhatjuk a raklapemelőt.

Alsó (lift) - pumpálási állásban, emelhetjük a villákat.

Felső (lower) – állásban pedig eresztethetjük vissza a villákat.



A hidraulika rendszerben lévő olajsintet 6 havonta ellenőrizzük.

A raklapemelő életének meghosszabbítása céljából havonta végezzük el a csapágyak tengelyek újra zsírzását. Bizonyos tengelyek zsírzása zsírzó pontokon keresztül végezhető.

E. Alkatrészek:

