

## CĂRUCIOR MANUAL PENTRU PALEȚI

1.

DESIGN ANTI-RĂSTURNARE



### PROCES DE SUDURĂ INTEGRAT

Sudură realizată automat cu robot industrial, finisaj uniform, crește capacitatea de încărcare a produsului

2.



### BRĂȚ OSCILANT ÎNGROȘAT

Îngroșarea și stabilizarea brațului oscilant, întărirea prin forjare a cadrului roților, rezistență la deformare sub sarcină

3.



### MEZ POMPĂ:

31.5mm-2t  
 35mm-3t  
 40mm-5t

### CILINDRU INTEGRAT

Etanșare bună, structură solidă, fără scurgeri de ulei, protecție la suprasarcină, viteză uniformă de coborâre, eficient din punct de vedere al costurilor

4.

**ARC DIN OTEL MASIV**  
 Elasticitate ridicată, revenire ușoară, economisește efort, durată de viață lungă



### PEDALĂ DE ELIBERARE A PRESIUNII

Ușor de operat, fără efort

5.



Înălțime de ridicare 8-20 cm, șasiul este mai înalt, mai flexibil și necesită mai puțin efort

Pe pante de până la 30°, poate fi împins și tras pentru a facilita deplasarea, fără a atinge ușor solul

6.



Partea din spate este întărită cu patru bare de oțel

7.



Mâner triunghiular



Mâner pătrat

### ERGONOMIG BESIGN HANDLE

Confortabil de utilizat, viteza de coborâre poate fi controlată, necesită mai puțin efort

8.



Roată din nylon



Roată PU



Roată PU



Roată din cauciuc

Roată PU: fără zgomot, nu deteriorează podeaua, aspect plăcut și rezistență ridicată, potrivită pentru suprafețe netede

Roată din nylon: mai zgomotoasă, rezistență la uzură, potrivită pentru suprafețe mai dure/denivelate