

CĂRUCIOR MANUAL PENTRU PALEȚI



Capacitate	2000kg	2500kg	3000kg	5000kg
Înălțime maximă de ridicare (mm)	200	200	200	200
Înălțime minimă (mm)	85	85	85	85
Lățime furci (mm)	685/550	685/550	685/550	685/550
Roată spate (mm)	70*80	70*80	70*80	70*80
Roată față (mm)	50*180	50*180	50*180	50*180
Lungime furci (mm)	1200	1200	1200	1200

Notă: Dimensiuni speciale pentru lățimea și lungimea furcilor pot fi realizate conform cerințelor clientului.

Opțiuni roți



Roată din nylon Roată PU Roată PU Roată de cauciuc

Opțiuni mâner



Mâner triunghiular Mâner pătrat

Personalizare

Se poate realiza în orice culoare

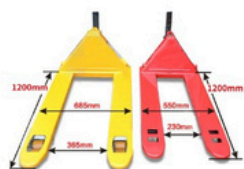


Formă specială personalizată pentru manipularea mărfurilor



1. Prelungire (1,5 m, 1,8 m), scurtare (0,6 m, 0,9 m)
2. Furcile pot fi lărgite sau îngustate
3. Roți simple (single)
4. Cu cântar
5. Ultra joasă
6. Oțel galvanizat și inoxidabil

Dimensiune furcă



685: Lățime exterioră 685 mm, lățime interioară 360 mm, lățime furcă individuală 160 mm
 550: Lățime exterioră 550 mm, lățime interioară 230 mm

Lățime furcă individuală 160 mm

Grosime material înainte de vopsire: 3,75 mm (standard piață 3,0-3,5 mm)

Grosime după vopsire: 4 mm

Grosime placă de oțel pentru 5 tone: 6 mm

Înălțime minimă: 85 mm

Înălțime maximă furcă: 200 mm

Înălțime de ridicare: 115 mm (200-85)

Pompă

Miez pompă: 31,5 mm – 2t; 35 mm – 3t; 40 mm – 5t



pompă de sudură pompă de 3 tone pompă de 2 tone



Cilindru turnat dintr-o singură bucată

Cilindru etanș integral

Componentele cheie sunt importate din Germania

Suprafața exterioră este galvanizată pentru a preveni rugină și coroziunea

Protecție internă la suprasarcină prin supapă de preaplin

Potrivit pentru transport industrial de mare capacitate



Cilindrul sudat este economic și practic

Pompă de ulei cu supapă manuală de coborâre lentă pentru siguranță sporită

Preț economic, utilizare durabilă

Potrivit pentru aplicații cu sarcini mici

Potrivit pentru transport de marfă în supermarketuri mici

Producție automată



Tăiere automată cu laser a materialelor prime



Ștanțare



Ștanțare



Producție automată de piese de schimb



Ambalarea produsului finit



Sudură robotică



Vopsire prin pulverizare după călire



Producție automată de piese de schimb