



Piattaforma carrellata su ruote

Immagini prodotto



Descrizione

La piattaforma carrellata è progettata per essere spinta, tirata o sterzata manualmente da un operatore a piedi su una superficie liscia, orizzontale e compatta. Il carico può essere sollevato mediante leva a pedale mentre la discesa può essere controllata manualmente mediante leva posizionata sul timone

| cod | A | B | C | D | E | F | Ruote d. | Portata | Peso | nr. cicli |
|-----|---|---|---|---|---|---|-------------|---------|------|--------------|
|-----|---|---|---|---|---|---|-------------|---------|------|--------------|

| | | | | | | | | | | |
|---------|------|------|------|-----|------|-----|-----------------|---------|--------|-----|
| PC1000L | 1000 | 2346 | 2035 | 360 | 1360 | 750 | 180x50 80x40 | 1000 kg | 198 kg | 200 |
|---------|------|------|------|-----|------|-----|-----------------|---------|--------|-----|

Informazioni Aggiuntive

| | |
|---------------------------|--------------------------|
| Trasporto Gratuito | Sì |
| Lunghezza Piano (cm) | 203 |
| Portata kg | 1000 |
| Larghezza Piano (cm) | 75 |
| N° Pantografi | Singolo |
| H Sollevamento min (cm) | 36 |
| H Sollevamento MAX (cm) | 136 |
| N° Cicli Pedale per H MAX | 200 |
| Diametro Ruota in mm | 180 |
| Paese di Produzione | Cina |
| Colore | GIALLO RAL 1021 |
| Fornito: | Montato - Pronto all'Uso |
| Certificazione | CE |
| Garanzia | 1 Anno |
| Consegna | 60 giorni |

Breve Descrizione

Telai portanti di base e piano di carico realizzati con profilati di acciaio elettrosaldati
 Piano di carico in lamiera liscia
 Pompa a pedale a effetto semplice
 Leva comando per discesa a velocità regolabile
 Movimentazione su ruote in nylon bianco montate su cuscinetti - 2 dotate di freno stazionamento
 VERNICIATURA A POLVERI ACRILICHE CONFORME NORME CE