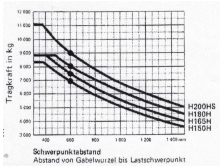
30-601-1

Elévateur - levage 7'500 kg / 5950 mm - 10740 kg - sans plaque - 3 mâts







DONNEES TECHNIQUES INDIVIDUELLES

| INFORMATIONS DE BASE | |
|---------------------------------|----------------|
| Poids transport | 10740 kg |
| Longueur transport (hors-tout) | 5900 mm |
| Longueur sans fourche | 4000 mm |
| Largeur transport (hors-tout) | 2500 mm |
| Hauteur transport (hors-tout) | 3350 mm |
| Capacité | |
| Capacité de levage (à mm) | 7.5 à 600mm to |
| Spécificités | |
| Hauteur levage fourche max | 5950 mm |
| Garde sol | 350 mm |
| Empattement | 2450 mm |
| EQUIPEMENTS STANDARDS | |
| Largeur des fourches | 205 mm |
| Longueur des fourches | 1800 mm |
| Déplacement latéral du tablier | oui |
| Ecartement hydr. fourches | oui |
| Mât | 3 mâts |
| Siège réglable | oui |
| Accès au siège | par 2 côtés |
| Chenilles et pneus | |
| Dimension pneu - 1er essieu | 10.00 R20 |
| Dimension pneu - 2ème essieu | 10.00 R20 |
| Roue de secours | non |
| MOTORISATION | |
| Moteur généralités | |
| Alimentation moteur | diesel |
| Batterie et coupe-circuit | |
| INFOS COMPLEMENTAIRES | |
| Immatriculation & permis circul | |
| Clés | |
| Equipements divers | |
| Niveau sonore | |
| Filtres machine | |
| CONDITIONS | |
| Généralités MTA | |
| Informatique pour contrôle | |
| Heures & km actuel | |
| | |