

La solution performante



Unimax

DC18-LI33

Transpalette électrique

www.max-urech.ch

U max urech

Caractéristiques techniques

| | | |
|--|-----------|--------------|
| Caractéristiques | | |
| Marque / Fournisseur | | Unimax |
| Modèle | | DC18-LI3 |
| Source d'alimentation : (électrique, diesel, gaz LP, essence) | | électrique |
| Type de cariste : accompagnant, debout, assis | | accompagnant |
| Capacité de la charge | Q(kg) | 1800 |
| Centre de gravité | c(mm) | 600 |
| Empattement | y(mm) | 1190 |
| Poids | | |
| Poids propre avec batterie | kg | 148 |
| Roues, groupe motopropulseur | | |
| Bandages:PT=Power Thane, Vul=Vulkollan, côté conducteur/charge | | Polyuréthane |
| Dimensions des roues, côté arrière | | 210x70 |
| Dimensions des roues, côté de la charge | | 80x60 |
| Nombre de roues, côté de l'entraînement /de la charge (x=entraînées) | | 1x/4 |
| Largeur de chenille (centre des pneus), côté de l'entraînement | b11(mm) | 400 |
| Dimensions | | |
| Hauteur de levée (voir tableaux) | h3(mm) | 200 |
| Hauteur des fourches, complètement abaissées | h13(mm) | 85 |
| Hauteur du timon / matériel hors tout (min./max.) | h14(mm) | 725/1145 |
| Longueur hors tout | l1(mm) | 1550 |
| Longueur jusqu'à la face de la fourche (épaisseur des bras incluse) | l2(mm) | 400 |
| Largeur hors tout | b1/b2(mm) | 550 |
| Dimensions de la fourche (épaisseur, largeur, longueur) | s/e/l(mm) | 50x150x1150 |
| Largeur extérieure au-dessus de la fourche | b5(mm) | 550 |
| Garde au sol au centre de l'empattement, (fourche abaissée) | m2(mm) | 35 |
| Largeur d'allée (Ast) avec palettes de 800 x 1200 mm | Ast(mm) | 1800 |
| Rayon de braquage | Wa(mm) | 1345 |
| Performances | | |
| Vitesse de translation, avec/sans charge | km/h | 4.2/4.5 |
| Pente franchissable maximale, avec/sans charge | % | 5/10 |
| Moteurs électriques | | |
| Capacité du moteur d'entraînement (60 min., application légère) | KW | 0.75 |
| Puissance de sortie du moteur de levage avec un facteur d'application de 15% | KW | 0.8 |
| Tension de la batterie, capacité nominale | V/Ah | 48/20 |
| Poids de la batterie | kg | 8.2 |

