
Fiche technique :

STACKY 10 S16

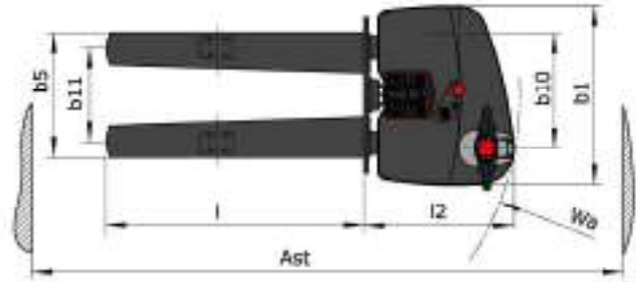
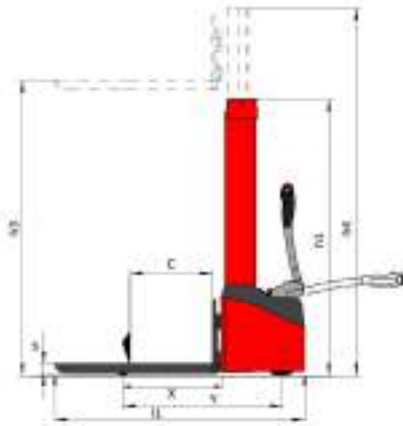


LOC 
SPECIFIC MATERIAL HANDLING

| Caractéristiques techniques | | | Métrique |
|-----------------------------|---|-----------|------------------------------|
| 1.1 | Fabricant | | LOC |
| 1.2 | Modèle | | Stacky 10 S16 |
| 1.3 | Source de puissance | | Batterie |
| 1.4 | Type de conduite | | Accompagnant |
| 1.5 | Capacité max. | Q | 1000 kg |
| 1.6 | Centre de gravité de la charge | c | 600 mm |
| 1.8 | Distance du centre de l'essieu avant aux fourches | x | 642 mm |
| 1.9 | Empattement | y | 1160 mm |
| Poids | | | |
| 2.1 | Poids de la machine sans outils | | 500 kg |
| Roues | | | |
| 3.1 | Type de roues | | Polyuréthane |
| 3.2 | Nombre de roues motrices - Taille des roues motrices | | 1 x 200x80 |
| 3.3 | Nombre de roues porteuses - Taille des roues porteuses | | 2 x 78x78 |
| 3.4 | Nombre de roues stabilisatrices | | 1 |
| 3.4 | Nombre de roues stabilisatrices / Dimension des roues stabilisatrices | | 1 x 125x50 |
| 3.5 | Nombre de roues avant / arrières | | 1 / 2 |
| 3.6 | Voie avant | b10 | 517 mm |
| 3.7 | Voie (milieu des roues) arrière | b11 | 421 mm |
| Dimensions | | | |
| 4.2 | Hauteur du mât abaissé * | h1 | 1990 mm |
| 4.4 | Hauteur de levage max. | h3 | 1570 mm |
| 4.5 | Hauteur mât déployé * | h4 | 2140 mm |
| 4.9 | Hauteur du timon en position min. / maximale de l'attelage | h14 / h14 | 850 mm / 1350 mm |
| 4.15 | Hauteur de fourche en position basse | h13 | 90 mm |
| 4.19 | Longueur hors tout sans outils | l1 | 1828 mm |
| 4.20 | Longueur au talon des fourches | l2 | 678 mm |
| 4.21 | Largeur hors tout | b1 | 806 mm |
| 4.22 | Section de fourches / Largeur de fourches / Longueur de fourches | s / e / l | 70 mm x 180 mm / 1150 mm |
| 4.25 | Ecartement des fourches | b5 | 560 mm |
| 4.26 | Largeur entre bras porteurs / surface de chargement | b4 | 290 mm |
| 4.24 | Largeur du tablier porte fourches (avec dossier de charge) | b3 | 700 mm |
| 4.32 | Garde au sol au centre de l'empattement | m2 | 20 mm |
| 4.34 | Largeur d'allée pour palette 800 x 1200 en longueur | Ast | 2234 mm |
| 4.35 | Rayon de giration | Wa | 1346 mm |
| Performances | | | |
| 5.1 | Vitesse de déplacement (en charge / à vide) | | 4.2 km/h / 4.2 km/h |
| 5.2 | Vitesse de levée (en charge / à vide) | | 0.14 m/s / 0.25 m/s |
| 5.3 | Vitesse de descente (en charge / à vide) | | 0.16 m/s / 0.14 m/s |
| 5.7 | Pente franchissable (en charge / à vide) | | 3.5 % / 5 % |
| 5.10 | Frein de service | | Électro-magnétiques |
| 5.11 | Frein de parking | | Déverrouillage de la poignée |
| Moteur | | | |
| 6.1 | Puissance moteur translation (S2 60 min) | | 0.3 kW |
| 6.2 | Puissance du moteur de levage à S3 15 % | | 2 kW |
| 6.3 | Batterie conformément à la norme DIN 43531/35/36 A, B, C | | Semi-Traction |
| 6.4 | Batterie / Capacité de batterie | | 24 V / 80 Ah |
| 6.5 | Poids de la batterie (+/- 5 %) | | 50 kg |
| 7.2 | Puissance (kW) | | 0.3 kW |
| Divers | | | |
| 8.1 | Type d'unité motrice | | AC |
| 8.4 | Niveau sonore à l'oreille du cariste selon DIN 12 053 | | 65 dB(A) |



Schémas d'encombrement

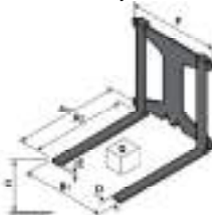


Caractéristiques des outils

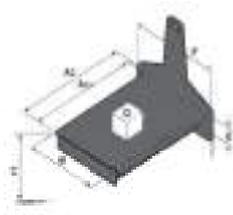
| Outil 1 000 kg | Capacité de l'accessoire kg | Centre de gravité de la charge | A1 | A2 | B | B1 | C | D | E | E1 | E2 | F | Poids |
|----------------|--------------------------------|--------------------------------|------|------|------|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-------|
| | | | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm | mm |
| EPE 1000 | 1000 | - | 7000 | 730 | 60 | - | - | 245 | - | - | - | 320 | 38 |
| FA 1000 | 1000 | - | 950 | 1017 | - | - | - | 45 | 80 | 40 | - | 730 | 123 |
| FR 1000 | 1000 | - | 1150 | 1182 | 560 | - | - | 90 | - | 70 | - | 700 | 82 |
| FUT 1000 | 300 | - | 795 | 600 | 1057 | - | - | 245 | - | 240 | 631 | - | 92 |
| PLF 1000 | 1000 | - | 700 | 727 | 600 | - | - | 275 | - | 91 | - | 630 | 65 |
| POT 1000 | 500 | - | 625 | 652 | 50 | - | - | 145 | - | - | - | 320 | 33 |

Outils

FA : Fourches ajustables



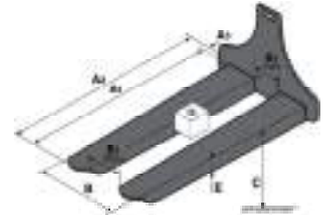
PLF : Plateau fixe à tiroir



POT : Potence avec crochet



FR : Fourches recouvrantes



EPE : Éperon



FUT : Manipulateur de fût

