

LOC

ELEKTRISCHE

DEICHSELSTAPLER



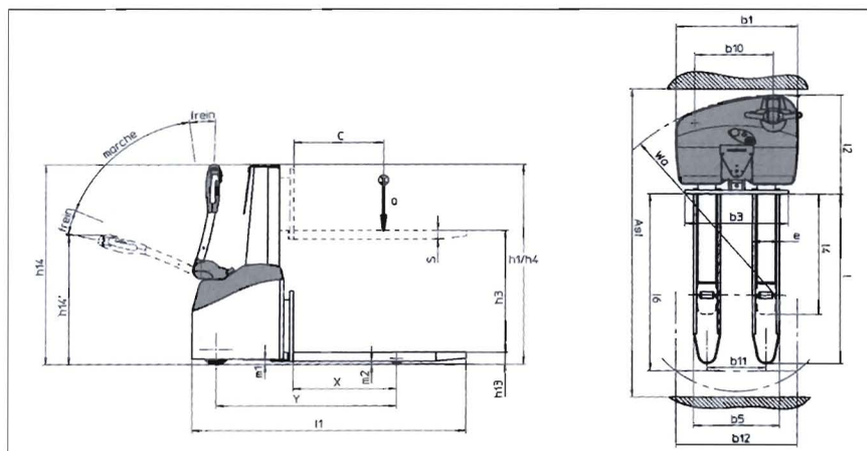
STACKY 14

STACKY 14 ac

Elektrischer Deichselstapler



| | | | | | | | |
|--------------------|--|--|---------|------|---|--------------------------|-------------------|
| Bezeichnung | 1.1 | Hersteller | | | LOC STACKY 14 ac Batterie begleitend | | |
| | 1.2 | Modelltype | | | | | |
| | 1.3 | Antrieb: Batterie, Dieselmotor, Ottomotor, GPL, Netzbetrieb | | | | | |
| | 1.4 | Fahrweise: Handsteuerung, begleitend, stehend, sitzend, Vorbereitung | | | | | |
| | 1.5 | Nennkapazität | Q | t | | | |
| | 1.6 | Schwerpunkt | C | mm | | | |
| | 1.8 | Abstand hinteres Gabelende/Rollkörperachse | x | mm | | | |
| | 1.9 | Hebeweite tief/hoch der Standardgabeln | y | mm | | | |
| | | | | | | | 1,4 |
| | | | | | 600 | | |
| | | | | | 689 | | |
| | | | | | 1200 | | |
| Gewicht | 2.1 | Gewicht in Betriebsbereitschaft | | | kg | 442 | |
| | 2.2 | Achlasten (vorn/hinten) mit Last | | | kg | 492/1350 | |
| | 2.3 | Achlasten (vorn/hinten) ohne Last | | | kg | 309/133 | |
| Räder | 3.1 | Bereifung (vorn/hinten) | | | | Polyurethan | |
| | 3.2 | Abmessung der Vorderräder (Durchm. x Breite) | | | mm | 1x(200x80) | |
| | 3.3 | Abmessung der Hinterräder (Durchm. x Breite) | | | mm | 2(78x78) | |
| | 3.4 | Abmessung der Stabilisatoren | | | mm | 1(125x50) | |
| | 3.5 | Anzahl der Räder vorn/hinten (x = Antrieb) | | | | 1x1/2 | |
| | 3.6 | Spurbreite vorn | b10 | mm | | 517 | |
| | 3.7 | Spurbreite hinten | b11 | mm | | 388 | |
| Abmessungen | 4.2 | Höhe mit abgesenktem Mast | h1 | mm | | 1331 | |
| | 4.3 | Freie Anhebung | h2 | mm | | - | |
| | 4.4 | Standard Hebhöhe | h3 | mm | | 818 | |
| | 4.5 | Höhe bei ausgefahrenem Mast | h4 | mm | | 1331 | |
| | 4.6 | Initialhub | h5 | mm | | - | |
| | 4.9 | Deichselhöhe in Fahrstellung | h4/h14' | mm | | 1350/850 | |
| | 4.15 | Gabelhöhe in Tiefstellung | h13 | mm | | 80 ^{±8} | |
| | 4.19 | Gesamtlänge | l1 | mm | | 1820 | |
| | 4.20 | Länge bis zum Gabelvorderende | l2 | mm | | 670 | |
| | 4.21 | Gesamtlänge | b1 | mm | | 806 | |
| | 4.22 | Gabelabmessungen | s/e/l | mm | | 60x178x1150 | |
| | 4.24 | Gabelträger Breite | b3 | mm | | 680 | |
| | 4.25 | Gabelabstand | b5 | mm | | 566 | |
| | 4.26 | Länge zwischen Tragarme (min./max.) | b4 | mm | | - | |
| 4.31 | Bodenabstand unter Mast | m1 | mm | | 32 | | |
| 4.32 | Bodenabstand in der Achsabstandsmitte | m2 | mm | | 22 | | |
| 4.33 | Alleebreite mit 1000x1200 Palette in Querstellung (l6xb12) | AST | mm | | - | | |
| 4.34 | Alleebreite 800x1200 Palette in Längsstellung (b12xl6) | AST | mm | | 2070 | | |
| 4.35 | Wendekreis (Hoch-/Tiefstellung) | VVa | mm | | 1385 | | |
| Leistungen | 5.1 | Fahrgeschwindigkeit mit/ohne Last | | km/h | | 4,5/5 | |
| | 5.2 | Hebegeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | | 0,1/0,18 | |
| | 5.3 | Absenkgeschwindigkeit mit/ohne Last | | m/s | | 0,1/0,07 | |
| | 5.8 | Maximalneigung mit/ohne Last (S2 5 min) | | % | | 5/8 | |
| | 5.10 | Fahrbremse | | | | | elektromagnetisch |
| | 5.11 | Abstellbremse | | | | | Deichselabsenkung |
| Antrieb | 6.1 | Fahrmotor (S2 60 min) | | kW | | 0,5 | |
| | 6.2 | Hebemotor (S3 10%) | | kW | | 2 | |
| | 6.3 | Batterie nach DIN 43531/35/36 A,B,C | | | | | Fahrbetrieb |
| | 6.4 | Spannung und Kapazität der Batterie (5 Stunden) | | V/Ah | | | 24/115 |
| | 6.5 | Batteriegewicht (+/- 5%) | | kg | | | 50 |
| Versc. | 8.1 | Fahrsteuerung | | | | AC Mosfet Drehzahlregler | |
| | 8.4 | Geräuschniveau in Höhe der Gabelstaplerfahrrohren (Translationsbewegung) | dB | (A) | | 65 | |



Hersteller :

MLM Z.I., 5, Avenue du Vert-Galant - 95310 SAINT-OUEN L'AUMONE - FRANCE
Tél. : +33 (0) 1.34.32.65.06 - Fax : +33 (0) 1.34.32.65.10
www.loc.fr

überreicht durch :