



- D** Rammschutz für besonders harten Einsatz (optional)
- GB** Fender for extremely heavy operation (option)
- F** Protection du compartiment moteur pour les utilisations dures (option)

- D** Hubhöhen-Index
 - GB** Lifting height index
 - F** Indexation de la hauteur de levée
- | | |
|---------|----|
| 1600 mm | 16 |
| 2400 mm | 24 |
| 2900 mm | 29 |
| 3500 mm | 35 |
| 4050 mm | 40 |
| 4800 mm | 48 |



Sondergeräte möglich
Special versions on demand
Versions spéciales

D Merkmale

- Moderne formschöne Konstruktion
- Freisichtmast mit Schutzscheibe
- Impulssteuerung für anwenderspezifische Programmierung der Fahreigenschaften
- Fahrgeschwindigkeit stufenlos
- Hub elektrohydraulisch
- Betriebsstundenzähler mit Entladeanzeige und Hubabschaltung
- Vulkollanbereifung

Optionen

- Drucktasten für Heben und Senken im Deichselkopf
- Drucktasten für Heben und Senken proportional
- Kundenspezifische Sonderlösungen
- AC (Drehstromtechnik)
- Basis-Initialhub
- Vollfreihub/Sonderfreihub

GB Features

- Modern very stylish design
- Free-view mast with safety window
- Pulse control for user-specific programming of the travelling features
- Travelling speed infinitely variable
- Lift electro-hydraulic
- Operating hours counter with discharge indicator and lifting disconnection
- Vulkollan wheels

Options

- Push-buttons for lifting and lowering in the drawbar head
- Push-buttons for lifting and lowering proportional
- Special versions on demand
- AC (3-phase current)
- Initial lift
- Full free lift

F Caractéristiques

- Construction agréable et moderne
- Mat à visibilité totale avec vitre de protection
- Variateur électronique permettant d'adapter la vitesse
- Régulation de la vitesse progressive
- Levée électro-hydraulique
- Combine horamètre et indicateur de charge avec coupure
- Roues Vulkollan

Options

- Boutons de levée /descente proportionnelle
- Boutons de levée /descente sur la tête du timon
- Versions spéciales sur demande
- AC (courant alternatif)
- Levée initiale
- Levée libre totale/levée libre spéciale



Technische Daten · Technical data · Caractéristiques techniques

| Traglast | Capacity | Capacité | kg | 1000 | 1250 | 1600 | 2000 |
|---------------------|-------------------------|---------------------------|--------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| Lastschwerpunkt | Load center | Centre de gravité | mm | 600 | 600 | 600 | 600 |
| Vorbaumaß L2 | Drive unit length L2 | Longeur partie motrice | mm | 810 | 830 | 830 | 850 |
| Gabellänge | Fork length | Longueur de fourche | mm | 1150 | 1150 | 1150 | 1150 |
| Gesamtlänge L | Total Length L | Longueur L | mm | 1960 | 1980 | 1980 | 2000 |
| Gerätebreite B | Width B | Largeur B | mm | 865 | 865 | 865 | 865 |
| Gabelzinkenbreite | Fork width | Largeur de fourche | mm | 160 | 160 | 184 | 184 |
| Tragbreite B5 | Width over the forks B5 | Largeur portée B5 | mm | 570 | 570 | 570 | 580 |
| Breite B1 | Width B1 | Largeur B1 | mm | 330 | 330 | 330 | 290 |
| Breite B4 | Width B4 | Largeur B4 | mm | 530 | 530 | 530 | 530 |
| Breite B2 | Width B2 | Largeur B2 | mm | 250 | 250 | 202 | 212 |
| Wenderadius Wa | Turning radius | Rayon de gyration | mm | 1545 | 1545 | 1545 | 1545 |
| Antriebsmotor | Drive motor | Moteur de traction | kW | 0,9 | 0,9 | 1,3 | 1,6 |
| Antriebsrad-Ø | Drive wheel Ø | Motrice Ø | mm | 270x90 | 270x90 | 270x90 | 270x90 |
| Fahrgeschwindigkeit | Drive speed | Vitesse de translation | km/h | 0-6,0 | 0-6,0 | 0-6,0 | 0-6,0 |
| Stützrollen Ø | Supporting rollers Ø | Roues stabilisatrice Ø | mm | 150 | 150 | 150 | 150 |
| Radarmhöhe | Leg Height | Hauteur longerons | mm | 80 | 80 | 80 | 80 |
| Hubmotor | Lift motor | Moteur de pompe | kW | 3,0 | 3,0 | 3,0 | 3,0 |
| Hubgeschwindigkeit | Lifting speed | Vitesse levée | mm/sec | ~100 | ~90 | ~80 | ~80 |
| Senkgeschwindigkeit | Lowering speed | Vitesse de descente | mm/sec | ~250 | ~250 | ~250 | ~250 |
| Batteriespannung | Battery capacity | Tension batterie | Volt | 24 | 24 | 24 | 24 |
| Bestell-Nr. | Order-No. | Numéro de commande | | EGV 1000-.. | EGV 1250-.. | EGV 1600-.. | EGV 2000-.. |

Bau- und Hubhöhen · Overall- and lifting-heights · Hauteurs hors tout et de levée

| Hubhöhe h3 | Lifting height h3 | Hauteur de levée h3 | mm | 1600 | 2400 | 2900 | 3500 | 4050 | 4800 |
|------------------------|---------------------|---------------------------|----|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Breite B | Width B | Largeur B | mm | 865 | 865 | 865 | 1050 | 1050 | 1050 |
| Bauhöhe gesenkt h1 | Collapsed height h1 | Hauteur mât baissé h1 | mm | 1980 | 1730 | 1980 | 2280 | 1880 | 2180 |
| Bauhöhe ausgefahren h4 | Extended height h4 | Hauteur mât levée h4 | mm | 1980 | 2930 | 3415 | 4015 | 4565 | 5315 |
| Freihub h2 | Free lift h2 | Levée libre h2 | mm | 1510 | 100 | 100 | 100 | 1400 | 1700 |
| Mast | Mast | Mât | | Simplex | Duplex | Duplex | Duplex | Triplex | Triplex |
| Bestell-Nr. | Order-No. | Numéro de commande | | 16 | 24 | 29 | 35 | 40 | 48 |

