

K38P

KLUBB®

HUBARBEITSBÜHNE AUF TRANSPORTER



Arbeitshöhe



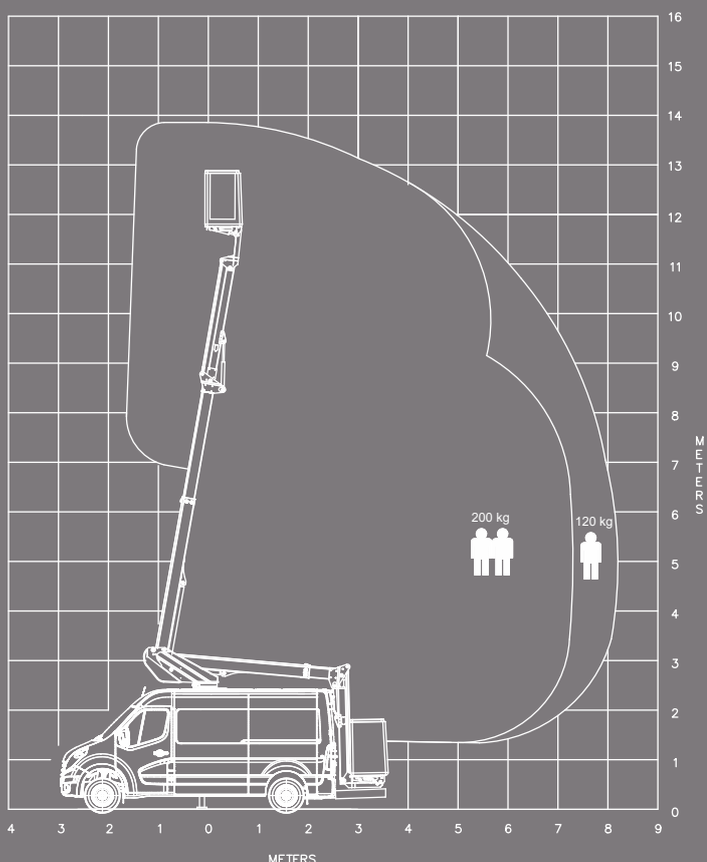
Kontaktieren Sie uns für eine Demo des Fahrzeuges:
KLUBB
12 avenue James de Rothschild - 77164 Ferrières-en-Brie, France
Tel.: +33.(0)1.60.95.12.47 / Fax.: +33 (0)1.60.05.68.38
Website: www.klubb.com
contact@klubb.com



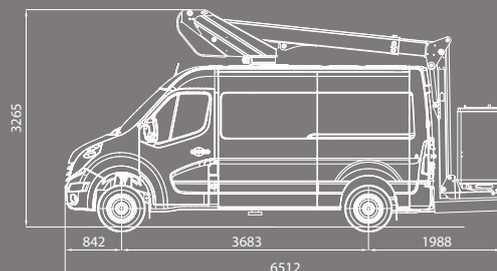
HUBARBEITSBÜHNE K38P auf Transporter

K38P

ARBEITSKURVE



FAHRZEUGDIAGRAMM



STANDARDVERSION

- Stopp / Start des Motors vom Korb aus
- Notablass über separate Elektropumpe für maximalen Schutz
- Proportionale Steuerung
- Versatz proportional zur Last (120 kg / 200 kg)
- Sicherer Einstieg in die Arbeitsplattform
- Förderkette der Schläuche im Hubarm für optimalen Schutz
- Ausleger aus Aluminium für optimale Stabilität

OPTIONAL

- Signalisierung (Tri-Flash, 2 Blinklichter, Bänder)
- 220 V Stromkreis im Korb der Plattform
- Anhängerkupplung
- Verstärkte Aufhängungen
- Niederspannungsisolierter Korb mit Möglichkeit zur vollständigen Öffnung
- Innenausstattung
- Innen- / Außenleitergestell
- Drehkorb
- Green Pack: Batteriebetrieb der Hubarbeitsbühne bei gestopptem Motor

Für eine vollständige Liste der Optionen, zögern Sie nicht, uns zu kontaktieren



13,80 m



Bis zu 8,20 m



11,80 m



360°



Pendelarm



200 kg



Zwei Stabilisatoren



125 x 75 x 110 cm



Zeitmesser



≤ 3,5 T



MÖGLICHE TRÄGERTYPEN

- RENAULT MASTER L2H2
- OPEL MOVANO L2H2
- NISSAN NV400 L2H2
- CITROEN JUMPER L2H2
- IVECO DAILY (Radstand 3520)
- PEUGEOT BOXER L2H2
- MERCEDES SPRINTER (Radstand 3665)
- VOLKSWAGEN CRAFTER (Radstand 3640)
- FORD TRANSIT L2H2
- FIAT DUCATO MH2

/ DEMONSTRATIONEN AUF ANFRAGE

Für eine vollständige Liste der Träger und deren Optionen wenden Sie sich gerne an uns

KLUBB | K38P