

KJF 380

KJF 380

Technical Data

Max. working height * (m)	38.1
Cage capacity SWL (kg)	300
Cage dimensions	
LxWxH - (mm)	2400/3400x865x1100
Max. outreach * (m)	25.2/200
Min. truck GVW (t)	18
Shortest overall length * (mm)	9590
Min. truck wheelbase (mm)	4750
Min. stabilizers	
width * (mm)	5780
Slewing angle (°)	360 cont.
Jib articulating height (m)	30.2

Indicative data subject to modification based on the selected vehicle (wheelbase & GVW)

Données Techniques

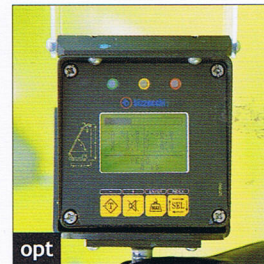
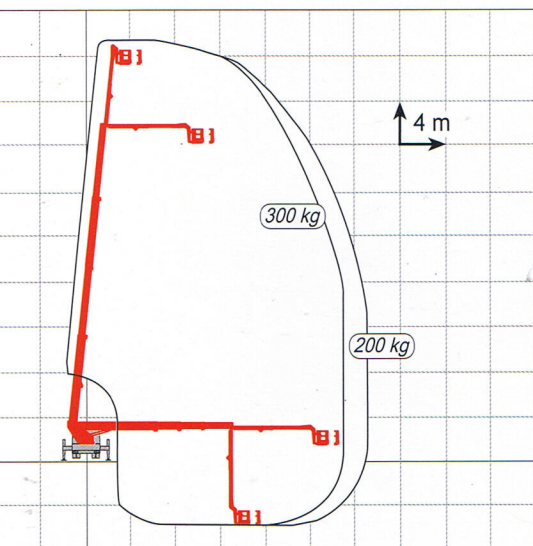
Hauteur maxi. de travail * (m)	38.1
Charge maxi. en nacelle (kg)	300
Dimensions nacelle	
(LxlxH - mm)	2400/3400x865x1100
Déport maxi. Nacelle * (m)	25.2/200
PTC Mini. du porteur (t.)	18
Longueur mini. véhicule carrossé * (mm)	9590
Empattement Mini. (mm)	4750
Largeur mini. stabilisateurs	
en appui * (mm.)	5780
Angle de rotation (°)	360 cont.
Hauteur d'articulation maxi. du jib (m)	30.2

** Données indicatives pouvant varier en fonction du porteur retenu (empattement & PTC)*

Technische Daten

Arbeitshöhe max. * (m)	38.1
Tragfähigkeit der Hebebühne (kg)	300
Abmess. des Arbeitskorb	
(LxBxH - mm)	2400/3400x865x1100
Max. Reichweite * (m)	25.2/200
LKW Min. (t)	18
Fahrzeuggesamtlänge * (mm)	9590
Min. Radstand (mm)	4750
Min. Abstandbreite der	
Stabilisatoren im Arbeitseinsatz * (mm)	5780
Drehwinkel (°)	360 cont.
Gelenkhöhe jib (m)	30.2

** Ungefähre Daten, da diese sich je nach dem ausgewählten Fahrzeug verändern können*



Exclusive features

- Compact dimensions in travelling position
- Additional slide-pads fitted to each side of the multi-fold boom section
- Smooth electronic proportional controls in the cage
- Continuous slewing by ball-ring and reduction gear unit
- Electronic outreach limiting device (Rated Double Safety Cat. 4 Standard EN 954-1)
- Rotating and telescopic aluminium cage
- Closed-box type subframe gives high torsional rigidity
- Watertight control box (Rated IP 65)
- High tensile strength steel structure
- Slide-out internal cat-track for ease of maintenance
- Telescopic jib for an improved working area
- Cage levelling circuit through dedicated pump
- Jib folds alongside main boom for a compact overall height
- Hinged metal cover for control panel
- Jib connected to the boom through linkrods
- A range of over 40 accessories to make your platform the most versatile unit on your fleet

Caractéristiques exclusives

- Hauteur et longueur très compactes
- Plaques-coussinet sur chaque côté des télescopes de profil polygonal
- Commandes proportionnelles par joystick en nacelle
- Rotation continue par couronne e moto-réducteur
- Déport limité électroniquement (Classé Double Sécurité Cat. 4 Standard EN 954-1)
- Panier rotatif et télescopique en aluminium
- Faux-châssis cloisonné en acier HLE pour une rigidité maxi. à la torsion
- Boîtier de commandes tenue d'étanchéité IP 65
- Bras en acier HLE pour un rapport poids-performance optimal
- Chenillard à l'intérieur du bras, monté sur glissière pour facilité d'entretien
- Jib télescopique pour une plus ample couverture de la zone de travail
- Circuit de nivellement nacelle par pompe indépendante
- Jib repliable latéralement au bras principal
- Poste de commande protégé par capot métallique
- Connexion jib-bras par bielles
- Une gamme de plus de 40 accessoires fait de votre élévateur l'outil le plus universel de votre Parc

Données indicatives, modifiables sans préavis

Alleinbesitzende Merkmale

- Kompakte Höhe und Länge
- Gleitschuhe an jeder Seite des Profils ausschliesslich polygonalem Querschnitt
- Proportionelle Steuerung mit dem Joy Stick im Korb
- Durchgehendes Schwenken
- Elektronische Auslagebegrenzung (gemäss Doppelter Sicherheit Cat. 4 Standard EN 954.1)
- Rotierender u. ausdehnbarer Korb aus Aluminium
- Rahmen vom Typ "closed box" für eine geringes Gewicht bei maximaler Torsionsfestigkeit
- Steuereinheit wasser-geschützt (gemäss IP 65)
- Ausleger mit hoher Zugfestigkeit für ein optimales Gewicht-Leistungs-Verhältnis
- Interne Raupenkette
- Ausfahrbarer Jib für optimale Reichweite
- Separater Hydraulikkreislauf für die Korbnivellierung
- Seitlich kippbarer Jib für reduzierte Höhe des Fahrzeuges
- Steuergerät mit Metallgehäuse
- Jib mit Pleuelstange
- Mehr als 40 Zubehörteile um Ihre Plattform zur nützlichsten Ihrer Fahrzeugflotte zu machen

Technische Änderungen vorbehalten

Data subject to change without prior notice

bizzocchi SRL

COMPANY
WITH QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
ISO 9001

via S. Croce 670 AE 47032 Bertinoro (FC) Italy AE Tel. +39.0543.46 54 03 AE Fax +39.0543.46 54 40
www.bizzocchi.it AE comm.estero@bizzocchi.it

KJF380GBFD240701.0

CHLORINE-FREE

COMUNICCO www.comunicco.it