

KF 260 TI

Dati Tecnici

Altezza max. di lavoro * (m)	26.0
Portata navicella (kg)	200
Dimensioni della navicella (LxIxH - mm)	1500x700x1145
Sbraccio max. di lavoro * (m/kg)	16/120
PTT minimo veicolo (t)	7.5
Lunghezza minima veicolo carrozzato * (mm)	6710
Passo min. (mm)	3200
Larghezza min. stabilizzatori in appoggio * (mm)	3940
Angolo di rotazione (°)	360 cont.
Altezza articolazione jib (m)	21.3

* Dati indicativi, soggetti a modifica in funzione del veicolo prescelto

Datos Técnicos

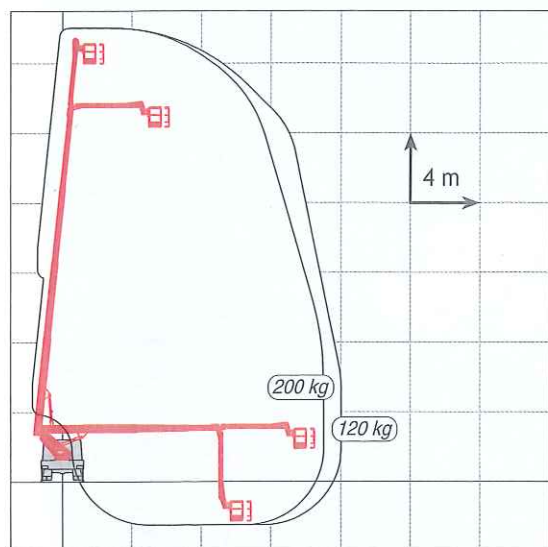
Altura máxima de trabajo * (m)	26.0
Carga en cesta (kg)	200
Dimensiones de la cesta (LxIxH - mm)	1500x700x1145
Alcance lateral máximo * (m/kg)	16/120
PMA mínimo del vehículo (t)	7.5
Longitud mínima del vehículo * (mm)	6710
Distancia entre ejes min. (mm)	3200
Ancho mínimo de estabilizadores al suelo * (mm)	3940
Angulo de rotación (°)	360 cont.
Altura máxima de jib (m)	21.3

* Datos indicativos sujetos a variaciones según modelo de vehículo

Technische Gegevens

Max. werkhoogte * (m)	26.0
Capaciteit korf (kg)	200
Afmetingen korf (LxDxH - mm)	1500x700x1145
Max. werkbereik * (m/kg)	16/120
MTG voertuig (t)	7.5
Min. voertuig lengte * opgebouwd (mm)	6710
Min. wielbasis voertuig (mm)	3200
Min. breedte steunpoten in werkstand * (mm)	3940
Rotatie hoek (°)	360 cont.
Max. articulatie hoogte jib (m)	21.3

* Algemene gegevens onderworpen aan wijzigingen in functie van het gekozen onderstel



Caratteristiche Esclusive

- Dimensioni totali molto compatte
- Pattini sfilo su ciascun lato del profilo di esclusiva sezione poligonale
- Comandi Proporzionali con joysticks in navicella
- Rotazione continua con ralla e motoriduttore
- Limitazione elettronica dello sbraccio (doppia sicurezza Cat. 4 Standard EN 954-1)
- Navicella rotante in alluminio
- Falso telaio scatolato di massima rigidità torsionale
- Scatola comandi a tenuta stagna IP 65
- Struttura in acciaio ad alto limite di snervamento
- Tubazioni e cavi su slitta interna al braccio estraibile per una manutenzione facilitata
- Livellamento navicella con pompa dedicata
- Jib ripiegabile lateralmente per un'altezza compatta
- Cofano di protezione metallico posto comandi
- Jib con rinvio a bielle
- Una gamma di oltre 40 accessori disponibili per una personalizzazione totale della vs. macchina

Características Exclusivas

- Altura y longitud muy compactas
- Patines sobre cada lado de los perfiles de exclusiva sección múltiple poligonal
- Mandos proporcionales con joystick en cesta
- Giro continuo a través de corona y motorreductor
- Limitación electrónica del alcance lateral (doble seguridad Cat. 4 Standard EN 954-1)
- Cesta giratoria en aluminio
- Sobrecasis de acero estructural para una máxima rigidez de torsión
- Caja de mandos estanca IP65
- Estructura realizada íntegramente con aceros de alto límite de resistencia.
- Conductos y cables en interior del brazo, fácilmente extraíbles para el mantenimiento
- Nivelación de la cesta con bomba dedicada
- JIB plegable lateralmente para una altura compacta
- Caja de protección metálica para el puesto de mando
- Jib con reenvío a bielas
- Una gama de otros 40 accesorios a su disposición para una personalización total de su máquina

Exklusieve eigenschappen

- Zeer compacte afmetingen
- Glijstukjes op elke zijde van de exclusief polygonale secties
- Proportionele bedieningen met joystick in de korf
- Doorlopende rotatie met draaikrans en motorreductor
- Electronische begrenzer (dubbele veiligheid Cat. 4 Standard EN 954-1)
- Draaiende korf in aluminium
- In vakken verdeelde stalen HLE hulpframe met maximale weerstand aan torsie
- Waterdichte bedieningskast IP65
- De uit staal vervaardigde armen geven een optimale verhouding tussen gewicht en prestatie
- Interne leidingen
- Hydraulisch circuit korfnivellering met pomp voor grotere veiligheid
- Lateraal naast de hoofdarm opvouwbaar Jib voor beperkte transporthoogte
- Metalen kast beschermt de bedieningen
- Jib met drijfstaang voor uniforme articulatiesnelheid
- Meer dan 40 opties maken de personalisatie van Uw machine mogelijk