

MBB C 1500 SK

MBB C 2000 SK



- Für Motorwagen mit Tiefkuppelsystem
- Für die hohen Anforderungen u. a. in der Getränke- und Lebensmittellogistik
- Tragkraft 1500/2000 kg bei jeweils 1000 mm Lastabstand
- 4-Zylinder-Hubwerk mit langem Lenker für flache Montage
- Schwenkbarer 1-teiliger Unterfahrschutz (mechanisch oder hydraulisch, typenabhängig)
- Ausführung mit Aluminium- oder Stahlplattform
- Eine große Vielfalt von Sonderausstattungen erhältlich

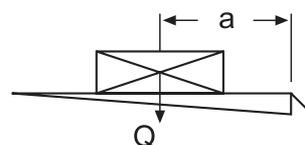
LASTDIAGRAMM

MBB C 1500 SK

a (mm)	Q (kg)
1000	1500
1250	1200
1500	1000
1750	850
2000	750

MBB C 2000 SK

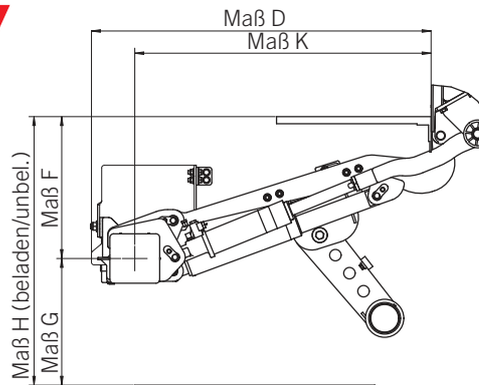
a (mm)	Q (kg)
1000	2000
1250	1600
1500	1330
1750	1140
2000	1000



KURZGEKUPPELTE FAHRZEUGE MIT 1500 / 2000 KG TRAGKRAFT

GEWICHTE

Plattformtyp Aluminium	
Plattformbreite (mm)	2500
Plattformhöhe (mm)	
2100	703 kg
2200	714 kg
2300	725 kg
Plattformtyp Stahl	
Plattformbreite (mm)	2500
Plattformhöhe (mm)	
2009	811 kg
2109	861 kg



ABMESSUNGEN

Lenkerlängen (mm)	1100
H (max.) Ladehöhe unbeladen	1793
H (min.) Ladehöhe beladen	1023
F (max.) Mitte Stativrohr bis Oberkante Ladeboden	1056
K (min) bei Maß F (max.)	978
D (min.) Einbaumaß minimal	1145
F (min.)	470
K (max.) bei Maß F (min.)	1175
D (max.) Einbaumaß maximal	1345

TECHNISCHE DATEN

Typ	MBB C 1500 SK / 2000 SK
Tragkraft	1500/2000 kg
Stativrohr	180 x 180 mm
Hubwerksantrieb	2 x Hubzylinder / 2 x Kippzylinder
Versatzmaß	-63
Lenkerstichmaß	1300
Lastschwerpunkt in Längsrichtung	1000
Lastschwerpunkt in Querrichtung	Mittig, 50 % der Nennlast einseitig
Neigungswinkel der Plattform	+90° bis - 10°

Die abgebildeten Hubladebühnen enthalten teilweise kundenindividuelle Sonderausstattungen. Bei der Hubladebühnenmontage sind länderspezifische Vorschriften zu beachten. Maßangaben unverbindlich. Technische Änderungen, Irrtümer und Übersetzungsfehler vorbehalten.

