

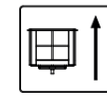
ZWEIWEG

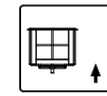
HUBMEISTER Hubarbeitsbühnen
HUBMEISTER aerial platforms

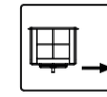


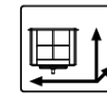


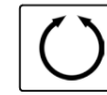
HUBMEISTER HM 22 TK – Canter 4X2

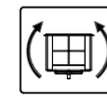
 Arbeitshöhe *
Working height *
21,50 m

 Standhöhe *
Stand height *
19,50 m

 Seitliche Reichweite * / **
Lateral range * / **
13,80 m

 Arbeitskorbgröße
Work basket size
1,40 x 0,70 x 1,10 m
1,60 x 0,80 x 1,10 m (optional)

 Schwenkbereich
Swivel range
500°

 Korbdrehung
Basket rotation
+/- 90°

 Fahrzeuglänge / -höhe *
Vehicle length / height *
7,40 m / 3,30 m

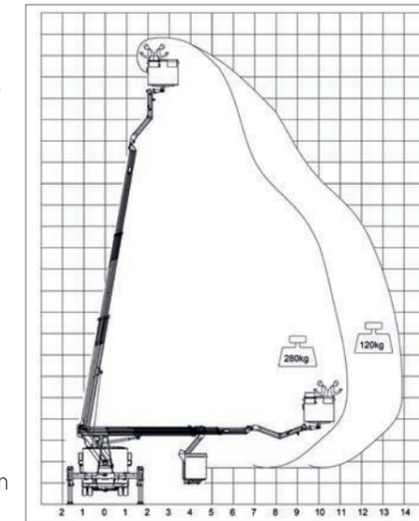
 Zulässige Aufstellneigung *
Permissible positioning inclination
5°

 Zulässiges Gesamtgewicht *
Permissible gross weight *
> 7490 kg

 Traglast / Personenzahl
Load capacity / number of persons
280 kg / 2

* In Abhängigkeit vom Trägerfahrzeug
According to carrier vehicle

** In Abhängigkeit von der Traglast
According to load capacity



HUBMEISTER Arbeitsbühnen

HUBMEISTER aerial platforms

Mit der ZWEIWEG HUBMEISTER Arbeitsbühne erhält der Kunde den idealen Bühnenaufbau für Kommunalfahrzeuge, Geräteträger, Lkw, Transporter, Kastenwagen, Pritschenfahrzeuggestelle, Pickups und Sonderanwendungen.

Basierend auf den Bühnengrundbaukästen wird die HUBMEISTER Hubarbeitsbühne nach dem Anforderungsprofil des Anwenders zusammengestellt. Hochflexible Wechselsysteme werden unter anderem für Multicar, Ladog und Unimog angeboten. Die Korbgröße wird variabel und zentimetergenau realisiert. Zusatzausstattungen wie Werkzeugkisten, Strom, Druckluft und Hydraulik im Arbeitskorb sind schlüsselfertig in das Fahrzeuggesamt-konzept integriert.

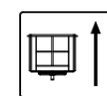
Diese Broschüre zeigt eine Auswahl der HUBMEISTER Standardbühnen. Weitere Hubarbeitsbühnen können nach individuellen Kundenideen und Vorgaben – nicht nur für den Straßeneinsatz – projektiert, konstruiert und produziert werden. Für jede Bühnenaufgabe wird so die passende HUBMEISTER Bühnenlösung geliefert.

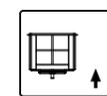
With the ZWEIWEG HUBMEISTER aerial platform the customer will receive the ideal superstructure for municipal vehicles, equipment carriers, trucks, vans, panel vans, flatbed chassis, pickups and special applications.

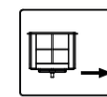
Based on the standard platform families, the HUBMEISTER aerial platform is selected according to the specific customers' requirements. Highly flexible swap systems are offered, among others, for Multicar, Ladog and Unimog. Variable basket sizes are provided to an accuracy of centimeters. Additional options, as tool boxes, power supply, compressed air and hydraulics in the work basket are integrated into the overall concepts on a turnkey basis.

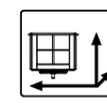
This brochure presents a selection of HUBMEISTER standard platforms. Further aerial platforms may be developed, designed and manufactured according to individual customers' specifications – not only for road operation. For any specific mission, the appropriate HUBMEISTER aerial platform will be delivered.

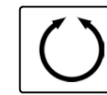
HUBMEISTER HM 23 TK – Canter 4x4

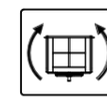
 Arbeitshöhe *
Working height *
22,50 m

 Standhöhe *
Stand height *
20,50 m

 Seitliche Reichweite * / **
Lateral range * / **
14,50 m

 Arbeitskorbgröße
Work basket size
1,40 x 0,70 x 1,10 m
1,60 x 0,80 x 1,10 m (optional)

 Schwenkbereich
Swivel range
500°

 Korbdrehung
Basket rotation
+/- 90°

 Fahrzeuglänge / -höhe *
Vehicle length / height *
7,40 m / 3,40 m

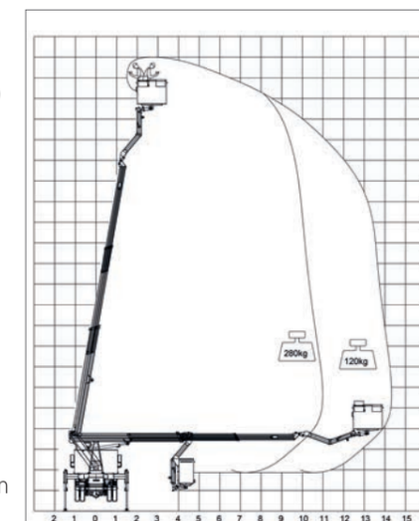
 Zulässige Aufstellneigung *
Permissible positioning inclination
5°

 Zulässiges Gesamtgewicht *
Permissible gross weight *
> 6500 kg

 Traglast / Personenzahl
Load capacity / number of persons
280 kg / 2

* In Abhängigkeit vom Trägerfahrzeug
According to carrier vehicle

** In Abhängigkeit von der Traglast
According to load capacity



HUBMEISTER HM 9 T – Unimog

 Arbeitshöhe *
Working height *
9,50 m

 Standhöhe *
Stand height *
7,50 m

 Seitliche Reichweite * / **
Lateral range * / **
5,60 m

 Arbeitskorbgröße
Work basket size
1,40 x 0,70 x 1,10 m
1,60 x 0,80 x 1,10 m (optional)

 Schwenkbereich achsabgestützt
Swivel range axle supported
230°

 Korbdrehung
Basket rotation
-

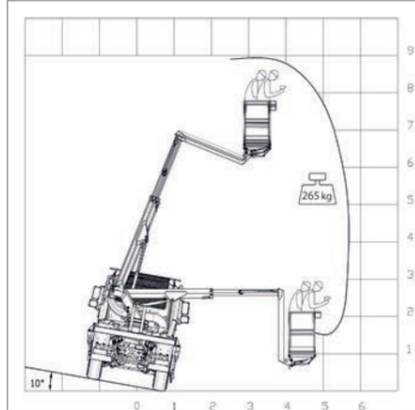
 Fahrzeuglänge / -höhe *
Vehicle length / height *
5,90 m / 3,30 m

 Zulässige Aufstellneigung *
Permissible inclination
10°

 Zulässiges Gesamtgewicht *
Permissible gross weight *
< 7500 kg

 Traglast / Personenzahl*
Load capacity / number of persons*
265 kg / 2

* In Abhängigkeit vom Trägerfahrzeug
According to carrier vehicle
** In Abhängigkeit von der Traglast
According to load capacity



HUBMEISTER HM 12 TK / HM 14 TK – Multicar

 Arbeitshöhe *
Working height *
12,20 m / 14 m

 Standhöhe *
Stand height *
10,20 m / 12 m

 Seitliche Reichweite * / **
Lateral range * / **
8,10 m / 9 m

 Arbeitskorbgröße
Work basket size
1,40 x 0,70 x 1,10 m
1,60 x 0,80 x 1,10 m (optional)

 Schwenkbereich abgestützt
Swivel range supported
400° – 500°

 Korbdrehung
Basket rotation
+/- 90°

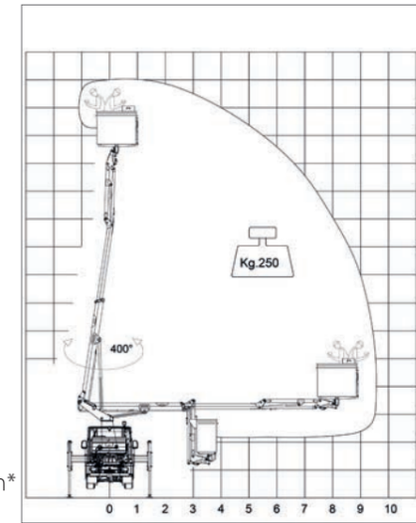
 Fahrzeuglänge / -höhe *
Vehicle length / height *
6,80 m / 3,20 m

 Zulässige Aufstellneigung *
Permissible positioning inclination*
5°

 Zulässiges Gesamtgewicht *
Permissible gross weight *
> 3500 kg

 Traglast / Personenzahl
Load capacity / number of persons
200 kg / 2

* In Abhängigkeit vom Trägerfahrzeug
According to carrier vehicle
** In Abhängigkeit von der Traglast
According to load capacity



HUBMEISTER HM 9 T – Multicar

 Arbeitshöhe *
Working height *
8,90 m

 Standhöhe *
Stand height *
6,90 m

 Seitliche Reichweite * / **
Lateral range * / **
5,60 m

 Arbeitskorbgröße
Work basket size
1,40 x 0,70 x 1,10 m
1,60 x 0,80 x 1,10 m (optional)

 Schwenkbereich achsabgestützt
Swivel range axle supported
400°

 Korbdrehung
Basket rotation
-

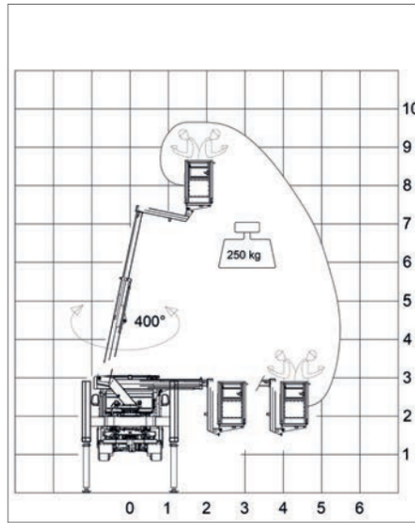
 Fahrzeuglänge / -höhe *
Vehicle length / height *
6,30 m / 2,20 m

 Zulässige Aufstellneigung *
Permissible inclination*
10°

 Zulässiges Gesamtgewicht *
Permissible gross weight *
> 3500 kg

 Traglast / Personenzahl*
Load capacity / number of persons*
250 kg / 2

* In Abhängigkeit vom Trägerfahrzeug
According to carrier vehicle
** In Abhängigkeit von der Traglast
According to load capacity



HUBMEISTER HM 15 TK – Unimog

 Arbeitshöhe *
Working height *
14,20 m

 Standhöhe *
Stand height *
12,20 m

 Seitliche Reichweite * / **
Lateral range * / **
9,10 m

 Arbeitskorbgröße
Work basket size
1,40 x 0,70 x 1,10 m
1,60 x 0,80 x 1,10 m (optional)

 Schwenkbereich abgestützt
Swivel range supported
500°

 Korbdrehung
Basket rotation
2x 90°

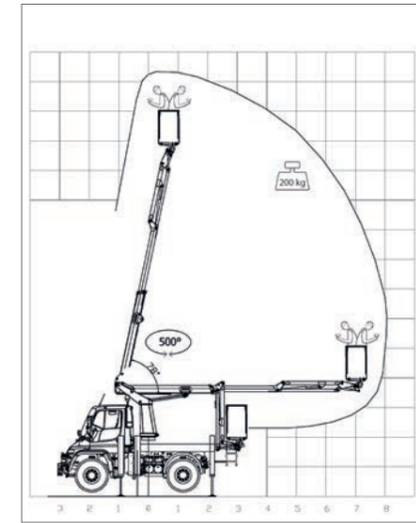
 Fahrzeuglänge / -höhe *
Vehicle length / height *
7,80 m / 3,60 m

 Zulässige Aufstellneigung *
Permissible inclination*
5°

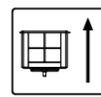
 Zulässiges Gesamtgewicht *
Permissible gross weight *
< 7500 kg

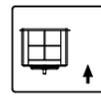
 Traglast / Personenzahl
Load capacity / number of persons
200 kg / 2

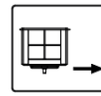
* In Abhängigkeit vom Trägerfahrzeug
According to carrier vehicle
** In Abhängigkeit von der Traglast
According to load capacity

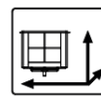


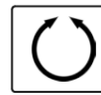
HUBMEISTER HM 16 TK – Multicar

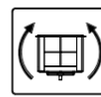
 Arbeitshöhe *
Working height *
16,50 m

 Standhöhe *
Stand height *
14,50 m

 Seitliche Reichweite * / **
Lateral range * / **
11,50 m

 Arbeitskorbgröße
Work basket size
1,40 x 0,70 x 1,10 m
1,60 x 0,80 x 1,10 m (optional)

 Schwenkbereich abgestützt
Swivel range supported
500°

 Korbdrehung
Basket rotation
2x 90°

 Fahrzeuglänge / -höhe *
Vehicle length / height *
6,50 m / 3,22 m

 Zulässige Aufstellneigung *
Permissible inclination *
5°

 Zulässiges Gesamtgewicht *
Permissible gross weight *
> 3500 kg

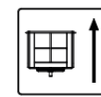
 Traglast / Personenzahl*
Load capacity / number of persons*
250 kg / 2

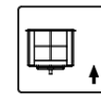
* In Abhängigkeit vom Trägerfahrzeug
According to carrier vehicle

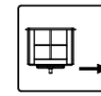
** In Abhängigkeit von der Traglast
According to load capacity

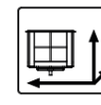


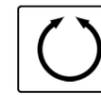
HUBMEISTER HM 22 T – Multicar

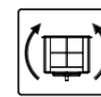
 Arbeitshöhe *
Working height *
22,60 m

 Standhöhe *
Stand height *
20,60 m

 Seitliche Reichweite * / **
Lateral range * / **
13,20 m

 Arbeitskorbgröße
Work basket size
1,40 x 0,70 x 1,10 m
1,60 x 0,80 x 1,10 m (optional)

 Schwenkbereich abgestützt
Swivel range supported
500°

 Korbdrehung
Basket rotation
2x 90°

 Fahrzeuglänge / -höhe *
Vehicle length / height *
7,00 m / 3,25 m

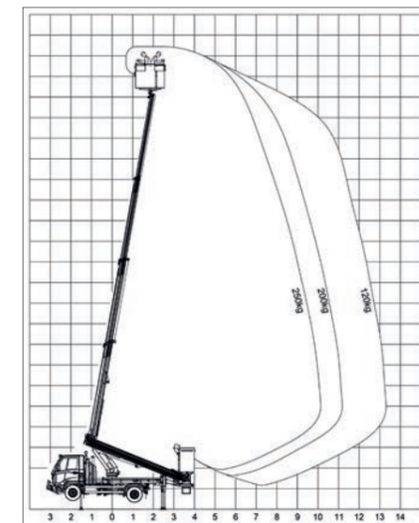
 Zulässige Aufstellneigung *
Permissible inclination *
5°

 Zulässiges Gesamtgewicht *
Permissible gross weight *
> 3500 kg

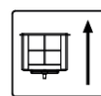
 Traglast / Personenzahl*
Load capacity / number of persons*
250 kg / 2

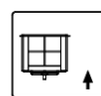
* In Abhängigkeit vom Trägerfahrzeug
According to carrier vehicle

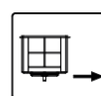
** In Abhängigkeit von der Traglast
According to load capacity

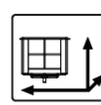


HUBMEISTER HM 18 TK – Unimog

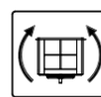
 Arbeitshöhe *
Working height *
18,40 m

 Standhöhe *
Stand height *
16,40 m

 Seitliche Reichweite * / **
Lateral range * / **
13,20 m

 Arbeitskorbgröße
Work basket size
1,40 x 0,70 x 1,10 m
1,60 x 0,80 x 1,10 m (optional)

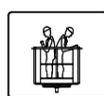
 Schwenkbereich abgestützt
Swivel range supported
500°

 Korbdrehung
Basket rotation
2x 90°

 Fahrzeuglänge / -höhe *
Vehicle length / height *
7,30 m / 3,40 m

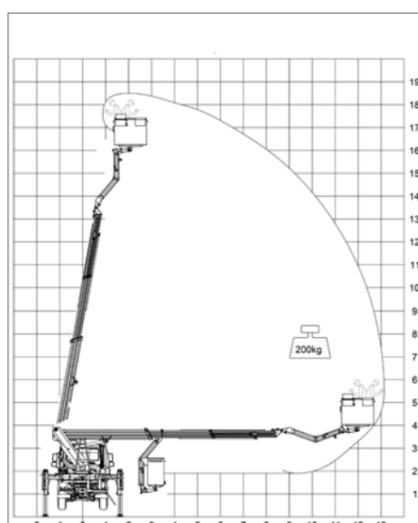
 Zulässige Aufstellneigung *
Permissible inclination *
5°

 Zulässiges Gesamtgewicht *
Permissible gross weight *
> 7500 kg

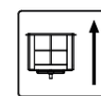
 Traglast / Personenzahl
Load capacity / number of persons
200 kg / 2

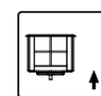
* In Abhängigkeit vom Trägerfahrzeug
According to carrier vehicle

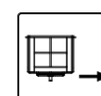
** In Abhängigkeit von der Traglast
According to load capacity

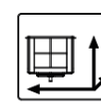


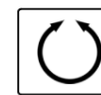
HUBMEISTER HM 22 TK – Unimog

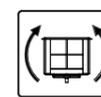
 Arbeitshöhe *
Working height *
22,50 m

 Standhöhe *
Stand height *
20,50 m

 Seitliche Reichweite * / **
Lateral range * / **
16,50 m

 Arbeitskorbgröße
Work basket size
1,40 x 0,70 x 1,10 m
1,60 x 0,80 x 1,10 m (optional)

 Schwenkbereich abgestützt
Swivel range supported
500°

 Korbdrehung
Basket rotation
2x 90°

 Fahrzeuglänge / -höhe *
Vehicle length / height *
8,00 m / 3,80 m

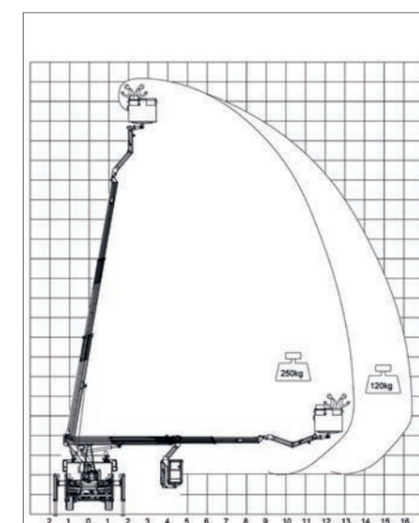
 Zulässige Aufstellneigung *
Permissible inclination *
5°

 Zulässiges Gesamtgewicht *
Permissible gross weight *
< / > 7500 kg

 Traglast / Personenzahl
Load capacity / number of persons
250 kg / 2

* In Abhängigkeit vom Trägerfahrzeug
According to carrier vehicle

** In Abhängigkeit von der Traglast
According to load capacity



Weitere Produkte – Bahntechnik

Further products – Railway technology



ZWEIWEG International GmbH & Co. KG

Oberbüscherhof 50
42799 Leichlingen
Germany
Telefon +49 2174 7909-0
info@zweiweg.de
www.zagro-group.com

