



SPEDITIONS-/AGRAR- FAHRZEUGE

Kippaufbauten und Kippanhänger

KIPPBRÜCKEN IN STAHL UND ALUMINIUM MIT 2- UND 3-SEITEN-KIPPVORRICHTUNG



1



5



2



6



3



4

- [1] THKD 12-P, 4500 x 2450 x 1100/500 mm, Boden 4 mm Feinkornstahl, B. W. Alu 30 mm, Eigengewicht ca. 3950 kg
- [2] KA 18-P, 5100 x 2430 x 1100/500 mm, Boden 7 mm Alu, B. W. links Alu 40/30 mm, B. W. rechts Alu 40 mm, Eigengewicht ca. 1900 kg
- [3]+[4] KA 18-P, 5500 x 2430 x 1500 mm, Boden 6 mm Alu, B. W. links Alu 30 mm, B. W. rechts Alu 40 mm, Eigengewicht ca. 1950 kg
HK 24-P, 8300 x 2430 x 1500 mm, Boden 6 mm Alu, B. W. links Alu 30 mm, B. W. rechts Alu 40 mm, Eigengewicht ca. 5150 kg
- [5] KAB 12-P, 4500 x 2450 x 1100/500 mm, Boden 4 mm Feinkornstahl, B. W. Alu 30 mm, Eigengewicht ca. 1800 kg
- [6] HK 24-P, 7600 x 2430 x 1100/500 mm, Boden 7 mm Alu, B. W. links Alu 40/30 mm, B. W. rechts Alu 40 mm, Eigengewicht ca. 5300 kg



1

[1] KA 18-P, 5100 x 2430 x 1000/600 mm, Boden 7 mm Alu, B. W. links Alu 40 mm, B. W. rechts Alu 30mm, Eigengewicht ca. 1900 kg
HK 24-P, 7600 x 2430 x 1000/600 mm, Boden 7 mm Alu, B. W. links Alu 40 mm, B. W. rechts Alu 30 mm, Eigengewicht ca. 5300 kg

[2] KAB 18-P, 5500 x 2450 x 1000/1100 mm, Boden 7 mm Alu, B. W. Alu 30 mm, Eigengewicht ca. 2300 kg
HKD 24-P, 8300 x 2450 x 1000/1100 mm, Boden 7 mm Alu, B. W. Alu 30 mm, Eigengewicht ca. 5800 kg

[3] KA 24-P, 5500 x 2430 x 1000/1000 mm, Boden 7 mm Alu, B. W. links Alu 30 mm, B. W. rechts Alu 40 mm, Förderschnecke und Schleuse, Eigengewicht ca. 2950 kg
HK 18-P, 6000 x 2430 x 1000/1000 mm, Boden 7 mm Alu, B. W. links Alu 30 mm, B. W. rechts Alu 40 mm, Förderschnecke und Schleuse, Eigengewicht ca. 4700 kg

[4] KA 24-P, 5200 x 2430 x 1000/900 mm, Boden 7 mm Alu, B. W. links Alu 40/30 mm, B. W. rechts Alu 40 mm, Eigengewicht ca. 2000 kg

[5] KAB 24-P, 6600 x 2450 x 1100/300 mm, Boden 7 mm Alu, B. W. Alu 30 mm, Eigengewicht ca. 2550 kg

[6] HK 18-P, 6000 x 2430 x 1000/900 mm, Boden 7 mm Alu, B. W. links Alu 40/30 mm, B. W. rechts Alu 40 mm, Eigengewicht ca. 4200 kg



2



3



5



4



6

KIPPBRÜCKEN IN STAHL UND ALUMINIUM MIT 2- UND 3-SEITEN-KIPPVORRICHTUNG



1



5



2



6



3



4

[1] KA 24-P, 6500 x 2430 x 1000/600 mm, Boden 7 mm Alu, B. W. links Alu 40/30 mm, B. W. rechts Alu 40 mm, Eigengewicht ca. 2450 kg
HK 18-P, 6500 x 2430 x 1000/600 mm, Boden 7 mm Alu, B. W. links Alu 40/30 mm, B. W. rechts Alu 40 mm, Eigengewicht ca. 4200 kg

[2]+[6] KA 24-P, 6500 x 2430 x 900/900 mm, Boden 7 mm Alu, B. W. links Alu 40/30 mm, B. W. rechts Alu 40 mm, Eigengewicht ca. 2550 kg
HK 18-P, 6500 x 2430 x 900/900 mm, Boden 7 mm Alu, B. W. links Alu 40/30 mm, B. W. rechts Alu 40 mm, Eigengewicht ca. 4100 kg

[3]+[4] KA 24-P, 6800 x 2430 x 1100/900 mm, Boden 7 mm Alu, B. W. links Alu 30 mm, B. W. rechts Alu 40 mm, Förderschnecke und Schleuse, Eigengewicht ca. 3600 kg
HK 18-P, 6000 x 2430 x 1100/900 mm, Boden 7 mm Alu, B. W. links Alu 30 mm, B. W. rechts Alu 40 mm, Förderschnecke und Schleuse, Eigengewicht ca. 4800 kg

[5] KA 24-P, 7100 x 2430 x 1000/800 mm, Boden 7 mm Alu, B. W. links Alu 30 mm, B. W. rechts Alu 40 mm, Förderschnecke und Schleuse, Eigengewicht ca. 4200 kg
HK 18-P, 7100 x 2430 x 1000/800 mm, Boden 7 mm Alu, B. W. links Alu 30 mm, B. W. rechts Alu 40 mm, Förderschnecke und Schleuse, Eigengewicht ca. 5200 kg



1



5



2



6



3



4

[1] KA 24-P, 6300 x 2430 x 1500 mm, Boden 7 mm Alu, B. W. links Alu 40/30 mm, B. W. rechts Alu 40 mm, Eigengewicht ca. 2400 kg
HK 18-P, 6300 x 2430 x 1500 mm, Boden 7 mm Alu, B. W. links Alu 40/30 mm, B. W. rechts Alu 40 mm, Eigengewicht ca. 4100 kg

[2]+[6] KAB 24-P, 6500 x 2450 x 2200 mm, Boden 7 mm Alu, B. W. Alu 40/30 mm, 1 Trennwand, hydr. Förderband mit elektrischer Winde, Eigengewicht (ohne Förderband) ca. 3150 kg
HKD 18-P, 5800 x 2450 x 2200 mm, Boden 7 mm Alu, B. W. Alu 40/30 mm, Eigengewicht ca. 4600 kg

[3] HKM 18, 5200 x 2430 x 1500 mm, Boden 7 mm Alu, Eigengewicht ca. 4000 kg

[4] KAM 24-AK, 5500 x 2430 x 2000 mm, Boden 7 mm Alu, 3 Trennwände, Förderschnecke und Schleuse, Eigengewicht ca. 3600 kg
HKM 18-AK, 6000 x 2430 x 2000 mm, Boden 7 mm Alu, 2 Trennwände, Förderschnecke und Schleuse, Eigengewicht ca. 4800 kg

[5] KA 24-P, 6100 x 2430 x 1600 mm, Boden 7 mm Alu, B. W. links Alu 40/30 mm, B. W. rechts Alu 40 mm, Heckkran absattelbar, Eigengewicht (ohne Kran) ca. 2500 kg

KIPPBRÜCKEN IN STAHL UND ALUMINIUM MIT 2- UND 3-SEITEN-KIPPVORRICHTUNG



- [1] KA 24-P, 5600 x 2430 x 1000/500 mm, Boden 7 mm Alu, B. W. links Alu 40/30 mm, B. W. rechts Alu 40 mm, Eigengewicht ca. 2300 kg
THK 18-P, 5600 x 2430 x 1000/500 mm, Boden 7 mm Alu, B. W. links Alu 40/30 mm, B. W. rechts Alu 40 mm, Eigengewicht ca. 3900 kg
- [2]+[3]+[4] KA 24-P, 6800 x 2430 x 1000/900 mm, Boden 7 mm Alu, B. W. links Alu 30 mm, B. W. rechts Alu 40 mm, 3 Trennwand, Förderschnecke und Schleuse, Eigengewicht ca. 4250 kg
- [5] KA 24-P, 5500 x 2430 x 1400/800 mm, Boden 10 mm Alu, B. W. links Alu 40/30 mm, B. W. rechts Alu 40 mm, Eigengewicht ca. 2600 kg
THK 18-P, 5500 x 2430 x 1400/800 mm, Boden 10 mm Alu, B. W. links Alu 40/30 mm, B. W. rechts Alu 40 mm, Eigengewicht ca. 4200 kg
- [6] KA 24-P, 5600 x 2430 x 1100/700 mm, Boden 7 mm Alu, B. W. links Alu 40/30 mm, B. W. rechts Alu 40 mm, Eigengewicht ca. 2400 kg
THK 18-P, 5600 x 2430 x 1100/700 mm, Boden 7 mm Alu, B. W. links Alu 40/30 mm, B. W. rechts Alu 40 mm, Eigengewicht ca. 4050 kg



1

- [1] KA 24-P, 5000 x 2430 x 1100/600 mm, Boden 7 mm Alu, B. W. links Alu 40/30 mm, B. W. rechts Alu 40 mm, Eigengewicht ca. 1950 kg
THK 18-P, 5200 x 2430 x 1100/600 mm, Boden 7 mm Alu, B. W. links Alu 40/30 mm, B. W. rechts Alu 40 mm, Eigengewicht ca. 3850 kg



2

- [2] KAM 24-AK, 4800 x 2430 x 1900 mm, Boden 7 mm Alu, B. W. Alu 40 mm, Eigengewicht ca. 2300 kg
HKM 18-AK, 4800 x 2430 x 1900 mm, Boden 7 mm Alu, B. W. Alu 40 mm, Eigengewicht ca. 3900 kg

- [3]+[5] KAM 24-AR, 5300 x 2350 x 2100 mm, Boden 7 mm Alu, B. W. 5 mm Alu, elektrisches Schiebeverdeck, Eigengewicht ca. 2550 kg
THKM 18-AR, 6000 x 2350 x 2000 mm, Boden 7 mm Alu, B. W. 5 mm Alu, Eigengewicht ca. 4000 kg

- [4] KAM 24-ARB, 5250 x 2350 x 1800 mm, Boden 7 mm Alu, B. W. 5 mm Alu, Eigengewicht ca. 2400 kg

- [6] KAM 40-AK, 6900 x 2430 x 2000 mm, Boden 7 mm Alu, B. W. 40 mm Alu, Eigengewicht ca. 3800 kg



3



5



4



6

Vorsprung durch Innovation

