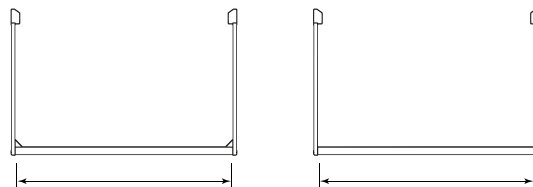




SPEDITIONS-/AGRAR FAHRZEUGE

Kippsattelaufleger
mit Aluminium-Großraum-Mulden

ALU-KASTENMULDEN LADEBREITE 2430 MM



1



5



2



6



3



4

[1] SKM 32/2 AK, 9500 x 2430 x 2400 mm, ca. 56 m³, Fahrgestellrahmen in Kastenbauweise und 80 mm verkröpft, Boden 7 mm, Eigengewicht ca. 5800 kg

[2] SKM 35/3 AK, 10500 x 2430 x 2100 mm, ca. 54 m³, Fahrgestellrahmen 80 mm verkröpft, Boden 7 mm, hälftig 10 mm, Verschleißbleche an den Seitenwänden, Eigengewicht ca. 6250 kg

[3] SKM 35/3 AK, 9500 x 2430 x 2000 mm, ca. 46 m³, Fahrgestellrahmen 80 mm verkröpft, Boden 7 mm, Eigengewicht ca. 5850 kg

[4] SKM 35/3 AK, 10500 x 2430 x 2300 mm, ca. 59 m³, Fahrgestellrahmen 80 mm verkröpft, Boden 10 mm, Eigengewicht ca. 6300 kg

[5] SKM 35/3 AK, 8700 x 2430 x 2100 mm, ca. 43 m³, Fahrgestellrahmen 80 mm verkröpft, Boden 7 mm, Eigengewicht ca. 5950 kg

[6] SKM 35/3 AK, 9000 x 2430 x 2200 mm, ca. 48 m³, Fahrgestellrahmen 80 mm verkröpft, Boden 6 mm, 4000 mm von hinten 8 mm, Eigengewicht ca. 5800 kg



1



2



3



4

- [1] SKM 35/3 AK, 10500 x 2430 x 2100 mm, ca. 54 m³, Coilmulde 6700 mm lang, Boden 7 mm, Eigengewicht ca. 6750 kg
- [2] SKM 35/3 AK, 10500 x 2430 x 2100 mm, ca. 54 m³, Förderschnecke und Schleuse, Boden 7 mm, Eigengewicht ca. 7500 kg
- [3] SKM 35/3 AK, 12000 x 2430 x 2400 mm, ca. 70 m³, Boden 8 mm, R.W. schlamm dicht mit hydr. Keilverriegelung, 3 Joloda-Schienen im Boden, Eigengewicht ca. 7500 kg
- [4] SKM 35/3 AK, 8700 x 2430 x 1900 mm, ca. 40 m³, Fahrgestellrahmen 80 mm verkröpft, Boden 7 mm, Eigengewicht ca. 5700 kg
- [5] SKM 35/3 AK, 9000 x 2430 x 2400 mm, ca. 53 m³, Fahrgestellrahmen um 80 mm verkröpft, Boden 7 mm, Eigengewicht ca. 5850 kg
- [6] SKM 35/3 AK, 10500 x 2430 x 1900 mm, ca. 49 m³, Fahrgestellrahmen 80 mm verkröpft, Boden 7 mm, Eigengewicht ca. 6050 kg

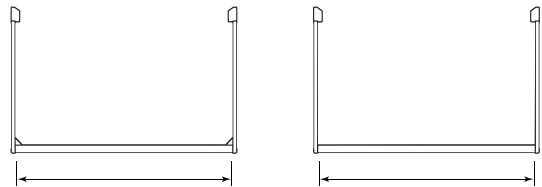


5



6

ALU-KASTENMULDEN LADEBREITE 2430 MM



- [1] SKM 35/3 AK, 9000 x 2430 x 2000 mm, ca. 44 m³, Fahrgestellrahmen 80 mm verkröpft, Boden 7 mm, Verschleißboden aus 10 mm Kunststoffplatten 4000 mm breit, Eigengewicht ca. 6100 kg
- [2] SKM 35/3 AK, 9000 x 2430 x 2200 mm, ca. 48 m³, Fahrgestellrahmen 80 mm verkröpft, Boden 7 mm, klappbare Schwallwand an der Stirnwand, Eigengewicht ca. 5950 kg
- [3]+[4] SKM 35/3 AK, 8500 x 2430 x 2200 mm, ca. 46 m³, Coilmulde 4000mm lang, Boden 7 mm, Eigengewicht ca. 6200 kg
- [5] SKM 35/3 AK, 9000 x 2430 x 2000 mm, ca. 44 m³, Fahrgestellrahmen 80 mm verkröpft, Boden 7 mm, Eigengewicht ca. 5500 kg
- [6] SKM 35/3 AK, 11500 x 2430 x 2200 mm, ca. 62 m³, Fahrgestellrahmen 80 mm verkröpft, Boden 7 mm, Eigengewicht ca. 6900 kg

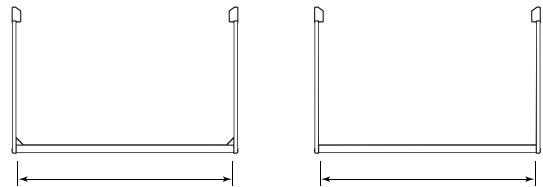


[1]+[5] SKM 35/3 AK, 9500 x 2430 x 2100 mm, ca. 48 m³, Fahrgestellrahmen 80 mm verkröpft, Boden 7 mm, abnehmbares Alu-Dach mit 5 Domdeckel (ca.800 kg), Eigengewicht mit Dach ca. 6800 kg

[2]+[3]+[4] SKM 35/3 AK, 9500 x 2430 x 2200 mm, ca. 50 m³, Boden 7 mm, 2 Trennwände, Förderschnecke und Schleuse, Eigengewicht ca. 6850 kg

[6] SKM 35/3 AK, 9000 x 2430 x 2200 mm, ca. 48 m³, Fahrgestellrahmen 80 mm verkröpft, Boden 7 mm, Eigengewicht ca. 5700 kg

ALU-KASTENMULDEN LADEBREITE 2430 MM



- [1] SKM 35/3 AK, 9000 x 2430 x 2300 mm, ca. 50 m³, Fahrgestellrahmen 80 mm verkröpft, Boden 7 mm, Eigengewicht ca. 5750 kg
- [2] SKM 35/3 AK, 13250 x 2430 x 2500/2700 mm, ca. 85 m³, Fahrgestellrahmen in Kastenbauweise, Boden 7 mm, Eigengewicht ca. 8550 kg
- [3] SKM 35/3 AK, 9000 x 2430 x 2200 mm, ca. 48 m³, Fahrgestellrahmen 80 mm verkröpft, Boden 7 mm, 3000 mm von hinten 10 mm, Verschleißbleche an den Seitenwänden, Eigengewicht ca. 5950 kg
- [4] SKM 35/3 AK, 13250 x 2430 x 2500/2700 mm, ca. 85 m³, Fahrgestellrahmen in Kastenbauweise, Boden 7 mm, Verschleißbleche an den Seitenwänden, Eigengewicht ca. 8550 mm
- [5] SKM 35/3 AK, 13350 x 2430 x 2500 mm, ca. 81 m³, Fahrgestellrahmen in Kastenbauweise und 80 mm verkröpft, Boden 7 mm, 4000 mm von hinten 10 mm, Eigengewicht ca. 7750 kg
- [5] SKM 35/3 AK, 8700 x 2430 x 2100 mm, ca. 45 m³, Fahrgestellrahmen 80 mm verkröpft, Boden 10 mm, Verschleißbleche an den Seitenwänden, Eigengewicht ca. 5800 kg



[1] SKM 35/ AK, 10500 x 2430 x 2300 mm, ca. 59 m³, Fahrgestell-
rahmen 80 mm verkröpft, Boden 7 mm, Eigengewicht ca. 6100 kg

[2] SKM 35/3 AK, 9000 x 2430 x 2300 mm, ca. 50 m³, Fahrgestell-
rahmen 80 mm verkröpft, Boden 7 mm, R.W. schlamm dicht mit
hydr. Keilverriegelung, Eigengewicht ca. 6100 kg

[3] SKM 35/3 AK, 9500 x 2430 x 2000 mm, ca. 46 m³, Fahrgestell-
rahmen 80 mm verkröpft, Boden 7 mm, Eigengewicht ca. 5850 kg

[4] SKM 35/3 AK, 9000 x 2430 x 2400 mm, ca. 53 m³, Fahrgestell-
rahmen 80 mm verkröpft, Boden 7 mm, Eigengewicht ca. 5820 kg

[5] SKM 35/3 AK, 10500 x 2430 x 2200 mm, ca. 56 m³, Fahrgestell-
rahmen 80 mm verkröpft, Boden 7 mm, Eigengewicht ca. 6150 kg

[6] SKM 35/3 AK, 9500 x 2430 x 2300 mm, ca. 53 m³, Fahrgestell-
rahmen 80 mm verkröpft, Boden 6 mm, Eigengewicht ca. 5850 kg



Vorsprung durch Innovation

