

SHOVEL TYPE DGS



Type	inhoud ca. (m ³)	maten (LxBxH*) (mm)	draagkracht (kg)	gewicht (kg)
DGS 500	0,50	1610 x 1050 x 720	1000	243
DGS 700	0,70	1610 x 1210 x 720	1000	260
DGS 950	0,95	1610 x 1610 x 720	1000	320
DGS 1200	1,20	1610 x 2010 x 720	1500	360

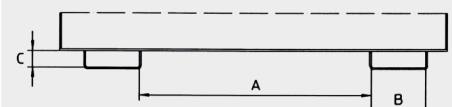
*shovelhoogte (zonder hydraulische cilinder)

Hydraulische shovel met dubbele scharnieren voor gedoseerde lediging

- stabiel basisframe en shovel met schraaplijst van speciaal staal
- gunstig lastzwaartepunt
- vooruit- en terug kiepbaar
- kiepwerking via de heftruckhydrauliek
- opname met vorktanden
- beveiligd tegen onbedoeld afglijden



Inrijdkokers-binnenmaten (mm)



Type	A	B	C
DGS 500	300	180	65
DGS 700	360	180	65
DGS 950, 1200	660	180	65

SHOVEL TYPE HVR



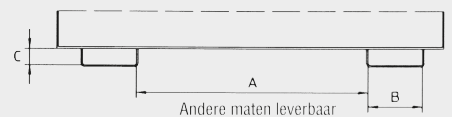
Type	inhoud ca. (m ³)	maten (LxBxH) (mm)	draagkracht (kg)	gewicht (kg)
HVR 50	0,50	1625 x 1230 x 650	1600	265
HVR 75	0,75	1640 x 1630 x 650	1600	300
HVR 80 L	0,80	1690 x 1030 x 920	1600	345
HVR 100	1,00	1725 x 1830 x 755	2000	385
HVR 150	1,50	1885 x 2030 x 930	2500	430

Hydraulische shovel met 2 cilinders voor gedoseerde lediging

- stabiel basisframe en shovel met schraaplijst van speciaal staal
- vooruit en terug kiepbaar
- kiepwerking via de heftruckhydrauliek
- opname met vorktanden
- beveiligd tegen onbedoeld afglijden



Inrijdkokers-binnenmaten (mm)



Type	A	B	C
HVR 50-80 L	420	160	60
HVR 100-150	580	195	70

Afwerking:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005