

## SHOVEL TYPE DGS



### Hydraulische shovel met dubbele scharnieren voor gedoseerde lediging

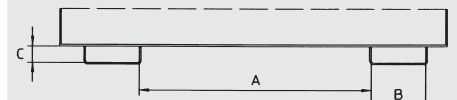
- ▣ stabiel basisframe and shovel with shield trim made of special steel
- ▣ gunstig lastzwaartepunt
- ▣ vooruit- en terug kiepbaar
- ▣ kiepwerking via de heftruckhydrauliek
- ▣ opname met vorktanden
- ▣ beveiligd tegen onbedoeld afglijden en kiepen



	inhoud ca. (m <sup>3</sup> )	maten (LxBxH*) (mm)	draagkracht (kg)	gewicht (kg)
DGS 500	0,50	1610 x 1050 x 1370	1000	243
DGS 700	0,70	1610 x 1210 x 1370	1000	260
DGS 950	0,95	1610 x 1610 x 1370	1000	320
DGS 1200	1,20	1610 x 2010 x 1370	1500	360

\*shovelhoogte (zonder hydraulische cilinder)

Inrijdkoker-binnenmaten (mm)



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

## SHOVEL TYPE HVR



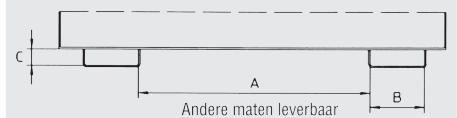
### Hydraulische shovel met 2 cilinders voor gedoseerde lediging

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



	inhoud ca. (m <sup>3</sup> )	maten (LxBxH) (mm)	draagkracht (kg)	gewicht (kg)
HVR 50	0,50	1645 x 1230 x 680	1600	275
HVR 75	0,75	1670 x 1630 x 685	1600	326
HVR 80 L	0,80	1705 x 1030 x 925	1600	310
HVR 100	1,00	1740 x 1830 x 775	2000	392
HVR 150	1,50	1905 x 2030 x 955	2500	474

Inrijdkoker-binnenmaten (mm)



	A	B	C
HVR 50-80 L	420	160	65
HVR 100-150	580	195	75

Afwerking:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005