

PELLES DE TYPE DGS



Pelle hydraulique à double articulations pour un déversement dosé

- Cadre de base robuste et pelle à bande racleuse en acier spécifique
- Centre de gravité pertinent de la charge
- Basculable en avant et en arrière
- Basculement par l'hydraulique du chariot élévateur
- Fourreaux pour chariots élévateurs
- Sécurisé contre le glissement inintentionnel



	Capacité env. en m ³	Dimensions (LxPxH*) en mm	Charge adm. en kg	Poids en 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

*Hauteur de pelle (sans cylindre hydraulique)

Dimensions intérieures des fourreaux en mm

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

PELLES DE TYPE HVR



Pelle hydraulique à 2 cylindres pour un déversement régulier

- Cadre de base robuste et pelle à bande racleuse en acier spécial
- Basculable en avant et en arrière
- Basculement par l'hydraulique du chariot élévateur
- Fourreaux pour chariots élévateurs
- Sécurisé contre le glissement inintentionnel



	Capacité env. en m ³	Dimensions (LxPxH) en mm	Charge adm. en kg	Poids en 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

Dimensions intérieures des fourreaux en mm

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

Surface:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005