

# SHOVEL TYPE BSE / BSM



BSE



BSM



BSE hydraulische uitvoering (speciale uitvoering)

## De originele BAUER-shovel voor het laden en transporteren van stortgoederen

- eenvoudige opname met vorktanden
- kiepen op elke hoogte met trekkoord vanaf bestuurderstoel
- plaatstaal met rondom randprofiel
- schraaplijst van speciaal staal
- stabiel basisframe
- beveiligd tegen onbedoeld afglijden en kiepen

### Uitvoeringen

#### BSE

- mechanisch

#### BSM

- mechanisch, met bakopeningen voor vorktanden

### Speciale uitvoeringen leverbaar

	inhoud ca. (m <sup>3</sup> )	maten (LxBxH) (mm)	bak-binnenmaten (LxBxH) (mm)	draagkracht (kg)	gewicht (kg)	
					BSE	BSM
BSE / BSM 50	0,50	1800 x 1170 x 500 (790)*	1000 x 1100 x 500	1000	198	180
BSE / BSM 75	0,75	1900 x 1270 x 550 (790)*	1200 x 1200 x 550	1500	228	210
BSE / BSM 100	1,00	2000 x 1670 x 650 (790)*	1300 x 1600 x 650	2000	320	312
BSE / BSM 150	1,50	2050 x 1870 x 600 (800)*	1500 x 1800 x 600	3000	374	368
BSE / BSM 200	2,00	2100 x 2070 x 650 (800)*	1600 x 2000 x 650	3000	425	413
BSE / BSM 250	2,50	2100 x 2570 x 650 (800)*	1600 x 2500 x 650	3000	484	472

\*hoogte incl. ontgrendelhendel

	Inrijdkoker-binnenmaten (mm)		
	A	B	C
BSE / BSM 50	480	170	75
BSE / BSM 75	580	170	75
BSE / BSM 100	680	170	75
BSE / BSM150-200	780	200	85
BSE / BSM 250	980	200	85
BSM / BSM50-250	A. u. b. bij bestelling opgeven!		

# SHOVEL TYPE BSI



	inhoud ca. (m <sup>3</sup> )	maten (LxBxH) (mm)	bak-binnenmaten (LxBxH) (mm)	draagkracht (kg)	gewicht (kg)
BSI 50	0,50	1810 x 1330 x 710*	1245 x 1250 x 310	750	183
BSI 75	0,75	1810 x 1330 x 710*	1245 x 1250 x 510	1000	210
BSI 100	1,00	1810 x 1330 x 810*	1245 x 1250 x 710	1500	226

\*hoogte incl. ontgrendelhendel

## Het voordelige alternatief

- eenvoudige opname met vorktanden
- kiepen op elke hoogte met trekkoord vanaf bestuurderstoel
- plaatstaal met rondom randprofiel
- schraaplijst van speciaal staal
- stabiel basisframe
- beveiligd tegen onbedoeld afglijden en kiepen

	Inrijdkoker-binnenmaten (mm)		
	A	B	C
BSI 50-100	480	170	75