

PELLES DE TYPE BSE / BSM



BSE



BSM



BSE version hydraulique (construction spécifique)

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

*Hauteur le levier inclus

Pelles BAUER pour le chargement et le transport de matériaux en vrac

- Entrée simple de fourches
- Basculement de toute hauteur par commande à cable depuis le siège du chariot élévateur
- Tôle de cuve avec rebord profilé sur le pourtour
- Bande racleuse en acier spécial
- Cadre de base robuste
- Sécurisé contre le glissement inintentionnel

Versions

BSE

- Mécanique

BSM

- Mécanique, avec ouverture pour fourches

Versions spécifiques livrables

Dimensions intérieures des fourreaux en 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	Veuillez préciser lors de la commande		

PELLES DE TYPE BSI



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

*Hauteur le levier inclus

L'alternative économique

- Entrée simple de fourches
- Basculement de toute hauteur par commande à cable depuis le siège du chariot élévateur
- Tôle de cuve avec rebord profilé sur le pourtour
- Bande racleuse en acier spécial
- Cadre de base robuste
- Sécurisé contre le glissement inintentionnel

Dimensions intérieures des fourreaux en mm			
	A	B	C
BSI 50-100	480	170	75