

DIAMANT

ESSIEU SIMPLE, TANDEM



LES BENNES MONTRÉES PEUVENT AVOIR DES OPTIONS INSTALLÉES PAR LES DISTRIBUTEURS, VOIR LE VERSO DE LA BROCHURE POUR LES DÉTAILS DES OPTIONS.

DCS | Benne légère à côtés lisses

DLS | Benne légère destinée aux municipalités et entrepreneurs

DHS | Benne robuste destinée aux municipalités et entrepreneurs

HAUT DU CÔTÉ	Côté plié vers l'intérieur Côtés 48" – Tube 3" x 4" x 3/16"	Tube 3" x 4" x 3/16"	Tube 3" x 4" x 3/16"
CÔTÉS	1/8" – AR450	1/8" – AR450	4 mm (5/32") – HARDOX 450
POTEAUX DE CÔTÉ	AUCUN	AUCUN	AUCUN
DEVANT	1/8" – AR450	1/8" – AR450	4 mm (5/32") – HARDOX 450
PORTE	4,5 mm (3/16") – HARDOX 450	4 mm (5/32") – HARDOX 450	4,5 mm (3/16") – HARDOX 450
PLANCHER	4,5 mm (3/16") – HARDOX 450	4 mm (5/32") – HARDOX 450	4,5 mm (3/16") – HARDOX 450
LONGERONS	3/16" – 44-W	3/16" – 44-W	3/16" – 44-W
LONGERONS (13' 6" +)	0,2242" – 44-W	0,2242" – 44-W	0,2242" – 44-W
POIDS DE LA BENNE	2 536 lb Modèle DCS - 10' x 30" x 36"	2 540 lb Modèle DLS - 10' x 30" x 36"	2 697 lb Modèle DHS 10' x 30" x 36"
LONGUEURS DE BENNE STD	9' à 16'	9' à 16'	9' à 16'
HAUTEURS DE CÔTÉ STD	24", 30", 36", 42"*, 48"* (* : modèle à deux plis)	24", 30", 36"	24", 30", 36"
HAUTEURS DE PORTE STD	30", 36", 42", 48", 54", 60"	30", 36", 42", 48"	30", 36", 42", 48"
LARGEUR INTÉRIEURE	86" à 88" - concept trapézoïdal	86" à 88" - concept trapézoïdal	86" à 88" - concept trapézoïdal
SYSTÈME DE VÉRIN STD	Cylindre télescopique	Cylindre télescopique	Cylindre télescopique
SYSTÈME DE VÉRIN OPTIONNEL	Vérin sous plancher	Vérin sous plancher	Vérin sous plancher

MATÉRIAUX

CARACTÉRISTIQUES