

REMORQUES

BASCULANTES MONOCOQUES



LA PERFORMANCE ATTACHÉE À VOS TRACTEURS

QUALITÉ, ROBUSTESSE ET POLYVALENCE



25816M

25 TONNES DE CAPACITÉ



248M

2 TONNES DE CAPACITÉ



458M

4 TONNES DE CAPACITÉ



869M

8 TONNES DE CAPACITÉ



12712M

12 TONNES DE CAPACITÉ

248M | 458M | 869M | 12712M | 25816M

REMORQUES

BASCULANTES MONOCOQUES



	248M	458M	869M	12712M	25816M
CAPACITÉ	2 tonnes	4 tonnes	8 tonnes	12 tonnes	25 tonnes
POIDS	875 lb	1 395 lb	2 580 lb	4 750 lb	10 000 lb
CAPACITÉ PIEDS CU. / RIDELLES	42,5 pi. cube	62,5 pi. cube	98 / 129 pi. cube	152 / 277 pi. cube	386 / 496 pi. cube
RIDELLES EN ACIER, AMOVIBLES	-	-	-	-	Option
BENNE EN HARDOX 450	-	-	-	-	Standard
SURFACE CHARGEMENT	47 1/2" x 94"	59" x 100 1/2"	71 1/2" x 106"	86 1/2" x 141 1/2"	93 5/8" x 192 1/2"
PLAQUE DE FOND	12 ga.	11 ga.	1/4"	1/4"	1/4"
LARGEUR HORS TOUT	52 1/2"	64 5/8"	77 1/2"	92 1/4"	105"
PANNEAU DE CÔTÉ	10"	12"	16"	22"	37 1/2"
PANNEAU AVANT / ARRIÈRE	17" / 13 1/4"	17 7/8" / 17 1/4"	23"	40"	51 5/8" / 65 5/16"
HAUTEUR PLATE FORME	26"	34"	35 1/2"	47"	57 3/16"
LONGUEUR HORS TOUT	132 7/8"	154"	162"	212"	283"
VOIE	40 1/4'	50"	59"	72"	79 5/8"
FUSÉE	1 5/8"	1 3/4"	2 1/4"	3"	5"
FUSÉE DANS L'HUILE	-	-	-	-	Standard
ESSIEU	Tandem	Tandem	Tandem	Tandem	Tandem
MOYEU (NOMBRE BOULONS)	5	5	6	8	10
BOULON DU PIVOT DE TANDEM	1 1/4"	1 1/4"	1 3/4"	2"	2 3/4"
ROUES ET PNEUS	Roues 6" x 10", Pneus 20,5 x 8,0-10 6 plis	Roues 6" x 15", Pneus 11L x 15 8 plis	Roues 8" x 15" Pneus 11L x 15 8 plis utilitaire	Roues W14C Pneus 15,5 x 16,1" 10 plis	Roues 16" x 22,5" Pneus 560/60R22,5
HAUTEUR HORS TOUT	45"	58 7/8"	66 1/2"	87 1/2"	112"
ROUES ET PNEUS	-	Roues 6" x 15" Pneus 11L x 15 8 plis HYW	-	Roues 11,75" x 22,5" 425/65R22,5 (bétonnières usagés)	-
HAUTEUR HORS TOUT	-	58"	-	89 1/2"	-
ROUES ET PNEUS	-	-	-	Roues 16" x 22,5" 550/45R22,5 - 16 plis (flottaison)	-
HAUTEUR HORS TOUT	-	-	-	88 1/4"	-
AXE DE BALANCIER DÉCENTRÉ	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
PANNEAU ARRIÈRE À OUVERTURE ET FERMETURE AUTOMATIQUE	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
OUVERTURE HORIZONTALE DU PANNEAU	-	-	-	-	Standard
VÉRIN	3" x 16" **	3 1/2 x 24"***	4" x 24"***	Tel. 3 sections	Tel. 3 sections
VÉRIN	1 double action	1 double action	1 double action	1 simple action	1 simple action
ANGLE DE DÉVERSEMENT	47°	46,5°	49°	50°	50°
HAUTEUR POINT D'ACCOUPLMENT	15 1/2"	19 1/2"	19 1/2"	21 1/2"	23 1/8"
HAUTEUR LIBRE ARR. BENNE LEVÉE	8 1/2"	18 1/4"	15 1/4"	27"	33"
PORTE À GRAIN	-	-	-	Standard	Standard
BRIDE PIVOTANTE (CLEVIS)	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
FREINS ÉLECTRIQUES	-	Option	Option	-	-
FREINS HYDRAULIQUES	-	-	-	Option	Standard
CRIC HYDRAULIQUE	-	-	-	-	Standard
CRIC MÉCANIQUE	Standard	Standard	Standard	Standard	-
POMPE ÉLECTRIQUE (BENNE)	Option	Option	Option	-	-
ENSEMBLES DE LUMIÈRES	Option	Option	Option	Standard	Standard

** Vérin placé sous la benne.

N.B. : Spécifications sujettes à changement sans avis, ni obligation.



La Compagnie Normand Ltée
cienormand.com



340, rue Taché
 Saint-Pascal (QC) Canada G0L 3Y0
 418 492-2712 • 1 888 666-7626
normand@cienormand.com