

# BENNES BASCULANTES A COPEAUX DE TYPE EXPO®-E



## Benne à copeaux avec mécanisme dérouleur

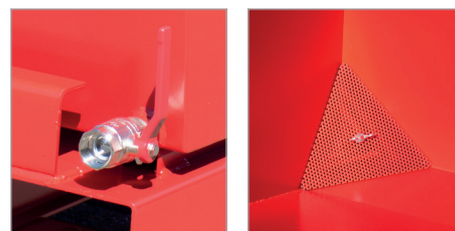
- Tamis et robinet de vidange 1" pour la collecte de copeaux
- Étanche à l'huile et à l'eau
- Centre de gravité pertinent de la charge
- Basculement de toute hauteur par commande à câble depuis le siège du chariot élévateur
- Tôle de cuve avec rebord profilé sur le pourtour
- Cadre de base robuste avec fourreaux
- Sécurisé contre le basculement et le glissement inintentionnel
- Montage ultérieur des roulettes possible

## En option:

- EXPO-E 150-275: 2 roulettes pivotantes (dont 1 avec arrêtoir) et 2 roulettes fixes en polyamide Ø 100 mm – hauteur de construction 125 mm
- EXPO-E 300-2100: 2 roulettes pivotantes (dont 1 avec arrêtoir) et 2 roulettes fixes en polyamide Ø 180 mm, hauteur de construction 225 mm
- Couverture galvanisée ouvrant des deux côtés
- Dispositif d'attelage avec barre de remorquage



EXPO-E à roulettes



Robinet de vidange 1"

Tamis



EXPO-E avec couvercle



	Capacité env. en m <sup>3</sup>	Dimensions (LxPxH) en mm	Charge adm. en kg	Poids en kg laqué / galv.
EXPO-E 150	0,15	960 x 640 x 540	750	72 / 78
EXPO-E 225	0,225	960 x 925 x 540	750	80 / 86
EXPO-E 275	0,275	960 x 1210 x 540	750	88 / 95
EXPO-E 300	0,30	1260 x 770 x 835	750	114 / 123
EXPO-E 600	0,60	1260 x 1070 x 835	1000	133 / 143
EXPO-E 900	0,90	1260 x 1570 x 835	1000	167 / 180
EXPO-E 1200	1,20	1720 x 1070 x 1095	1500	202 / 218
EXPO-E 1700	1,70	1720 x 1570 x 1095	1500	232 / 250
EXPO-E 2100	2,10	1720 x 1870 x 1095	1500	254 / 274

Dimensions intérieures des fourreaux en mm

	A	B	C
EXPO-E 150-275	170	200	80
EXPO-E 300	300	200	80
EXPO-E 600-2100	600	200	80

Surface:

RAL 2000

RAL 3000

RAL 5012

RAL 6011

RAL 7005

galvanisé