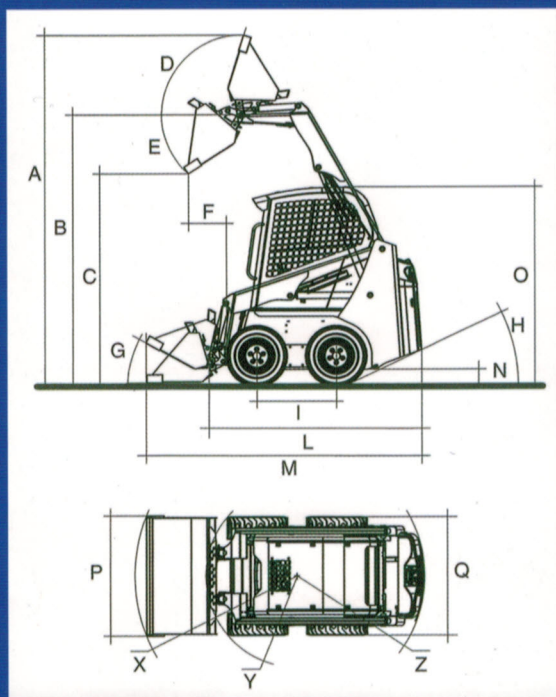


CHARGEUR COMPACT SUR ROUES AS 12



A - Hauteur effective maximale avec la pelle complètement soulevée	mm	3 300
B - Hauteur maximale à l'axe avec la pelle complètement soulevée	mm	2 540
C - Hauteur de déchargement	mm	1 997
D - Angle de remise en état de la benne	°	112
E - Angle de déchargement à hauteur maximale	°	31
F - Portée de la pelle au déchargement avec la pelle à hauteur maximale	mm	360
G - Angle de rappel de la pelle à la terre	°	34
H - Angle de base	°	27
X - Rayon d'encombrement avant	mm	1 530
Y - Rayon d'encombrement avant	mm	800
Z - Rayon d'encombrement arrière	mm	1 190

I	755 mm
L	2 007 mm
M	2 596 mm
N	160 mm
O	1 877 mm
P	960 - 1 130 mm
Q	950 - 1 116 mm

MINI-CHARGEUR		AS 12
Moteur	Modèle	Yanmar 3TNV76
Nombre de cylindres	Nb	3
Cylindrée	cm ³	1 116
Puissance max.	kW (Ch) / trs/min	15.5 (21) / 2 500
Batterie	V	12
Refroidissement		eau
Capacité pelle chargeuse Voie étroite / large	m ³	0.30 / 0.37
Largeur de la pelle chargeuse Voie étroite / large	mm	960 / 1 130
Poids d'opération Voie étroite / large	kg	1 310 / 1 340
Poids d'expédition Voie étroite / large	kg	1 230 / 1 260
Vitesse d'avancement	km/h	0 - 7
Pente franchissable	°	20
Charge utile	kg	330
Force d'arrachement	kgf	750
Capacité du réservoir à carburant	L	20
Pression maximale du circuit hydraulique	bar	180
Capacité du réservoir hydraulique	L	20
Débit max. de la ligne auxiliaire	L/min	28

Distribué par :



IMER France
 DIVISION TRAVAUX PUBLICS
 ZI Les Speyres - BP 34
 38450 VIF
 Tél : 04.76.72.76.02
 Fax : 04.76.72.68.92
 e-mail : tp@imer.fr
 www.imer.fr