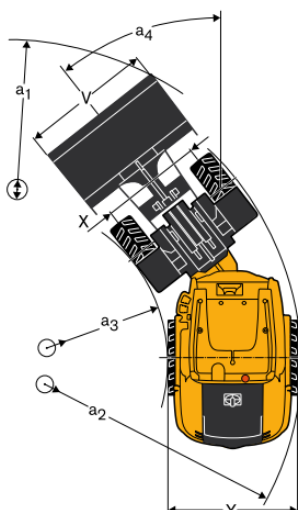


B	mm	4 451
C	mm	2 125
D	mm	335
F	mm	2 520
G	mm	870
J	mm	2 995
K	mm	3 195
O	°	70
P	°	45
R	°	50
S	°	96
U	mm	200
X	mm	1 422
Y	mm	1 744
Z	mm	2 905
a ₃	mm	2 192
a ₂	mm	4 072
a ₄	°	± 38



CARACTERISTIQUES

PERFORMANCES

Configuration Godet

Godet 4 x 1:	900 L
Densité :	1 800 kg/m ³
Force de levage maxi :	50 KN
Force de cavage :	54 KN
Angle de déversement :	45°
Hauteur de chargement godet déversé :	2.30 m
Portée à hauteur maxi :	0.750 m
Charge de basculement en ligne :	3700 kg
Charge de basculement articulation à 30° :	3330 kg

Configuration kit de fourches

Dimensions fourches :	1000 mm
Charge de basculement :	2750 kg
Charge utile en position transport avec poids AR :	2500 kg

DIMENSIONS

Longueur hors tout :	5350 mm
Largeur :	1 744 mm
Hauteur :	2 520 mm
Poids d'utilisation :	5 600 kg
Empattement :	2 125 mm
Garde au sol :	335 mm
Pneu	335/80 R20
Largeur Godet :	1900 mm

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Constructeur :	VOLVO
Moteur :	VOLVO D3.1A Etape IIIa
Carburant :	GNR
Capacité réservoir :	60 L
Batteries :	12 V - 100 Ah
Capacité réservoir hydraulique :	60 L
Débit maxi système hydraulique :	55 l/mn
Pression maxi circuit transmission :	23 Mpa

+ PRODUITS

- Une charge utile idéale : 2200 kg avec des fourches à palettes
- Une conception compacte
- Une maniabilité et une adhérence optimale
- Une chargeuse prête à tous les accessoires
- La sécurité au premier plan : rétroviseur intérieur supplémentaire, visibilité panoramique, coupure de transmission par le frein de stationnement,...

