

Caractéristiques techniques

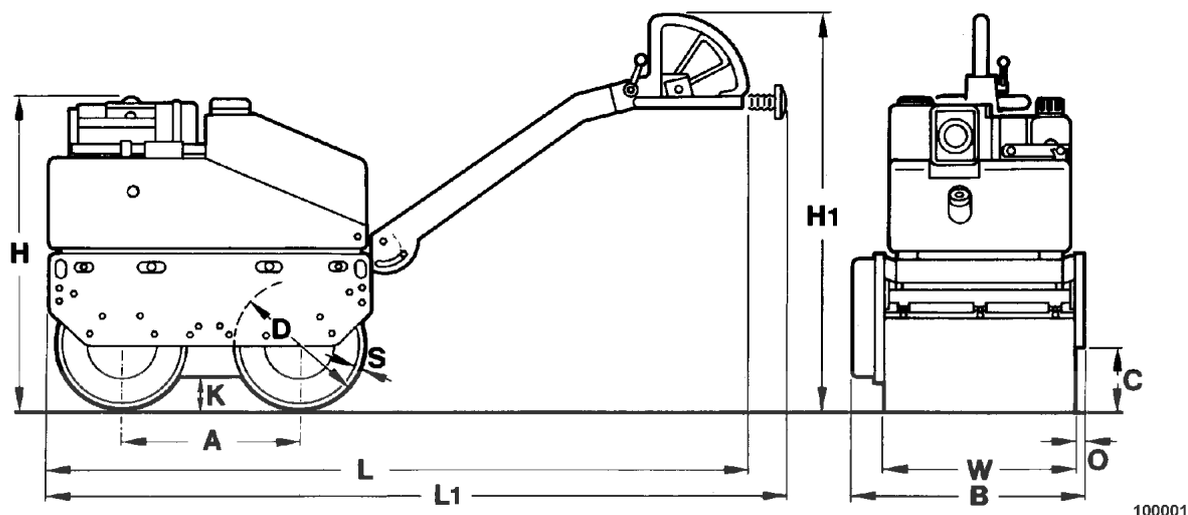


fig. 4

Dimensions en mm	A	B	C	D	H	H ₁	K	L	L ₁	O ₂	S	W
BW 62 H	550	712	200	400	960	1210	110	2200	2320	20	8	600
BW 65 H	550	762	200	400	960	1210	110	2200	2320	20	8	650

*

BW 62 H

BW 65 H

Poids

Poids opérationnel (CECE) (démarrage manuel/électrique)	kg	602/638	707/743
Poids à vide (démarrage manuel/électrique)	kg	570/606	675/711
Charge sur essieux moyenne (CECE)	kg	301	354
Charge linéaire statique pondérée (CECE)	kg/cm	5	5,4

Performances

Vitesse de déplacement en marche avant	km/h	0 - 5,5	0 - 5,5
Vitesse de déplacement en marche arrière	km/h	0 - 2,5	0 - 2,5
Tenue en pente maximale sans/avec vibration (en fonction du sol)	%	40/35	40/35

Entraînement

Constructeur/type du moteur		Hatz 1 D 41 S	Hatz 1 D 41 S
Refroidissement		à air	à air
Nombre de cylindres		1	1
Puissance ISO 9249	kW	5,3	5,3
Régime nominal	tr/min	2800	2800
Carburant		Diesel	Diesel
Mode d'entraînement		hydrostatique	hydrostatique
Bandages moteurs		avant + arrière	avant + arrière