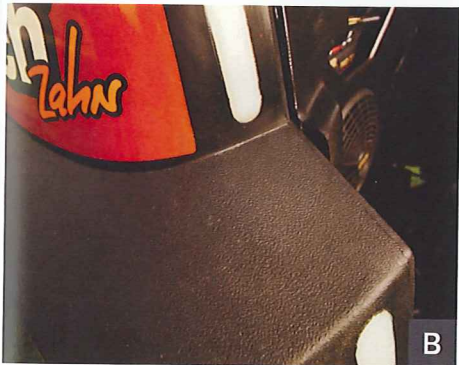


CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

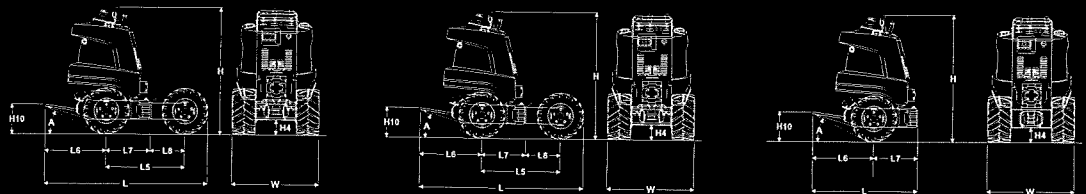
DIMENSIONS

Longueur de déplacement	2,76 m
Hauteur de déplacement	1,36 m
Largeur	914 mm



PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES

- La roue hydraulique à entretien réduit n'a pas de courroies, engrenages ou poulies à régler, réduisant l'entretien et le temps d'indisponibilité de la machine.
- La roue réversible peut déloger les débris de souches sans intervention manuelle, réduisant encore le temps d'indisponibilité.
- Les raccords de flexibles codés couleur facilitent la fixation de l'extrémité avant à l'unité d'entraînement, pour une commodité et une productivité accrues.
- (Photo A) Pneus de 457 ou 508 mm remplis d'air ou d'uréthane, selon les conditions du chantier et les besoins en termes de traction.
- (Photo B) Le réservoir de carburant de 41,6 l permet de travailler toute la journée sans avoir à refaire le plein, et le niveau moulé dans le réservoir de surveiller la consommation de carburant.
- Commandes à effleurement codées couleur et ergonomiques, aisément accessibles et actionnables pour un fonctionnement simple et sans à-coups.
- Compartiment pratique suffisamment grand pour y ranger une bouteille d'eau, des gants de travail, un téléphone portable ou différents outils.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

R300

R230

R150

AVEC PNEUS 18 X 9.5-8

AVEC PNEUS 18 X 9.5-8

AVEC PNEUS 18 X 9.5-8

DIMENSIONS*

L	LONGUEUR DE DÉPLACEMENT	1,78 m	1,78 m	1,09 m
L5	EMPATTEMENT	869 mm	869 mm	s/o
L6	ENTRE ARRIÈRE DU TRACTEUR ET ESSIEU ARRIÈRE	681 mm	681 mm	681 mm
L7	ENTRE ESSIEU ARRIÈRE ET MONTAGE D'ACCESSOIRE	488 mm	488 mm	488 mm
L8	ENTRE MONTAGE D'ACCESSOIRE ET ESSIEU AVANT	381 mm	381 mm	s/o
H	HAUTEUR DE DÉPLACEMENT	1,36 m	1,36 m	1,36 m
H4	GARDE AU SOL	135 mm	135 mm	135 mm
H10	HAUTEUR DE PLATE-FORME	272 mm	272 mm	272 mm
W	LARGEUR	914 mm	914 mm	914 mm
A	ANGLE DE DÉPART	25°	25°	25°
POIDS		585 kg	585 kg	439/458 kg
ENCOMBREMENT EN VIRAGE DU VÉHICULE (SAE)				
PAROI À PAROI				
VIRAGE À DROITE, PNEUS 18 X 9.5-8	3,44 m	3,44 m	s/o	
VIRAGE À GAUCHE, PNEUS 18 X 9.5-8	3,20 m	3,20 m	s/o	
FONCTIONNEMENT				
VITESSE DE DÉPLACEMENT AU SOL, MARCHÉ AVANT				
BASSE	5,6 km/h	5,6 km/h	5,3 km/h	
HAUTE	9,5 km/h	9,5 km/h	5,3 km/h	
VITESSE DE DÉPLACEMENT AU SOL, MARCHÉ ARRIÈRE				
BASSE	5,6 km/h	5,6 km/h	5,3 km/h	
HAUTE	9,5 km/h	9,5 km/h	5,3 km/h	
PROPULSION				
MOTEUR	KOHLER CH750S	KOHLER CH23S	HONDA IGX440	
CARBURANT	ESSENCE	ESSENCE	ESSENCE	
MOYEN DE REFROIDISSEMENT	AIR	AIR	AIR	
NOMBRE DE CYLINDRES	2	2	1	
CYLINDRÉE	747 cm ³	674 cm ³	438 cm ³	
ALÉSAGE	83 mm	80 mm	88 mm	
COURSE	69 mm	67 mm	72,1 mm	
PUISSANCE NOMINALE SELON LE FABRICANT	22,4 kW	17,2 kW	9,5 kW	
RÉGIME NOMINAL	3600 tr/mn	3600 tr/mn	3600 tr/mn	
TRAIN MOTOPROPULSEUR				
FREIN DE STATIONNEMENT	MÉCANIQUE, COMMANDE MANUELLE	MÉCANIQUE, COMMANDE MANUELLE	MÉCANIQUE, COMMANDE MANUELLE	
FREIN DE SERVICE	LES COMMANDES DE VITESSE/SENS DE DÉPLACEMENT AU SOL FREINENT LA MACHINE HYDRAULIQUEMENT LORSQU'ELLES SONT PLACÉES EN POSITION NEUTRE	LES COMMANDES DE VITESSE/SENS DE DÉPLACEMENT AU SOL FREINENT LA MACHINE HYDRAULIQUEMENT LORSQU'ELLES SONT PLACÉES EN POSITION NEUTRE	LES COMMANDES DE VITESSE/SENS DE DÉPLACEMENT AU SOL FREINENT LA MACHINE HYDRAULIQUEMENT LORSQU'ELLES SONT PLACÉES EN POSITION NEUTRE	

*SAUF INDICATION CONTRAIRE, TOUS LES CHIFFRES CORRESPONDENT À UN ÉQUIPEMENT STANDARD UNIQUEMENT. LES CARACTÉRISTIQUES CORRESPONDENT AUX PROCÉDURES RECOMMANDÉES PAR LA SAE. EN RAISON DES OPTIONS CHOISIES, L'ÉQUIPEMENT LIVRÉ N'EST PAS NÉCESSAIREMENT CONFORME À CE QUI EST DÉCRIT CI-DESSUS. LES CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES SONT GÉNÉRALES ET SUJETTES À MODIFICATION SANS PRÉAVIS. SI DES MESURES EXACTES SONT REQUISES, LE MATÉRIEL DOIT ÊTRE PESÉ ET MESURÉ.

**CARACTÉRISTIQUES
TECHNIQUES****R300****R230****R150**

AVEC PNEUS 18 X 9.5-8

AVEC PNEUS 18 X 9.5-8

AVEC PNEUS 18 X 9.5-8

PNEUS/PRESSION

18 X 9.5-8, 2 PLIS À BARRETTES

82,7 kPa

82,7 kPa

82,7 kPa

POIDS DES PNEUS

9,98 kg

9,98 kg

9,98 kg

REMPLE D'URÉTHANE 18 X 9.5-8,

2 PLIS À BARRETTES

s/o

s/o

s/o

POIDS DES PNEUS

16,33 kg

16,33 kg

16,33 kg

REMPLE D'URÉTHANE 20 X 10-8,

4 PLIS À BARRETTES

s/o

s/o

s/o

POIDS DES PNEUS

22,23 kg

22,23 kg

s/o

18 X 8.5-8, 2 PLIS, GAZON

151,7 kPa

151,7 kPa

151,7 kPa

POIDS DES PNEUS

9,07 kg

9,07 kg

9,07 kg

CIRCUIT HYDRAULIQUE

AUXILIAIRE : POMPE À ENGRENAGES

DÉBIT

46 l/mn

46 l/mn

28 l/mn

PRESSION

207 bar

207 bar

207 bar

DÉPLACEMENT AU SOL : HYDROSTATIQUE

DÉBIT

73 l/mn

73 l/mn

43,2 l/mn

PRESSION

241 bar

241 bar

124 bar

CONTENANCES EN FLUIDE

RÉSERVOIR DE CARBURANT

41,3 l

41,3 l

41,3 l

HUILE MOTEUR, AVEC FILTRE

1,9 l

1,9 l

1,1 l

RÉSERVOIR D'HUILE HYDRAULIQUE

29,1 l

29,1 l

29,1 l

CIRCUIT HYDRAULIQUE

32,2 l

32,2 l

32,2 l

BATTERIE

CAPACITÉ NOMINALE DE RÉSERVE SAE

32 mn

32 mn

R150E UNIQUEMENT

32 mn

INTENSITÉ NOMINALE DE DÉMARRAGE

200 A

200 A

200 A

À FROID SAE À -18 °C