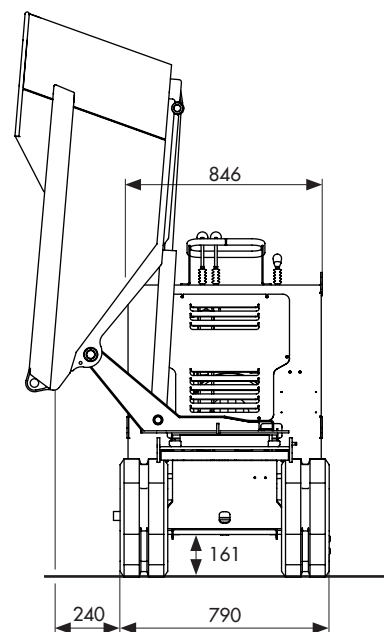
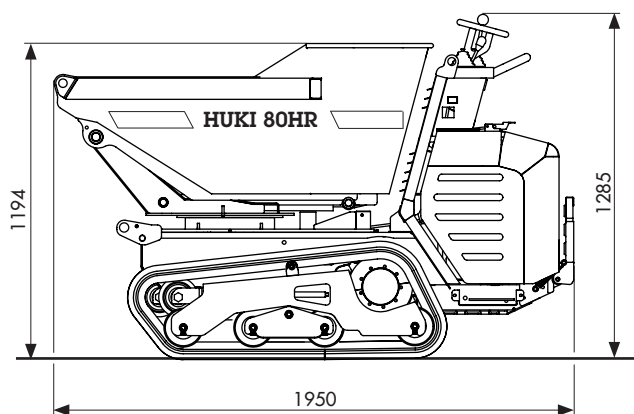
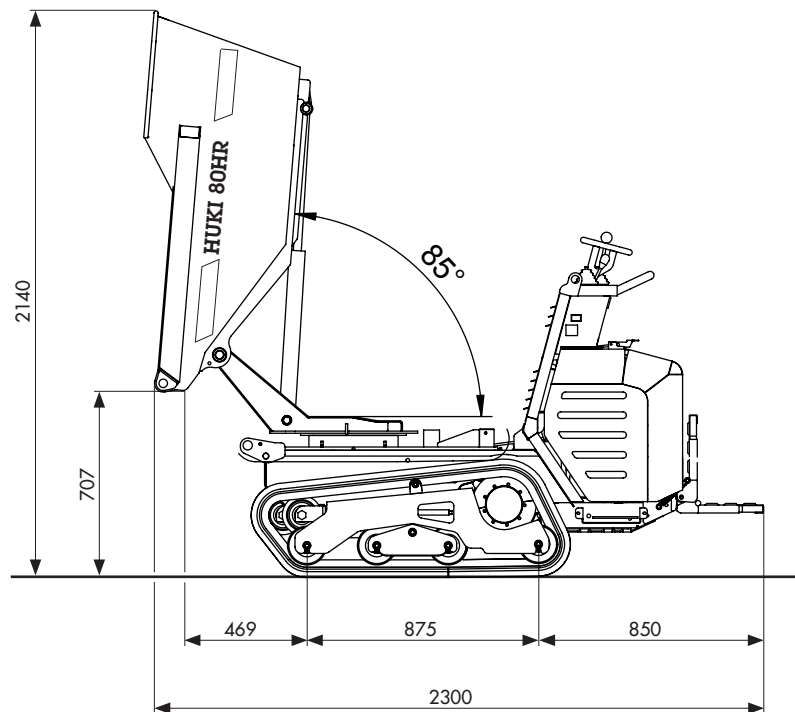


# HUKI 80HR

Dumper hydrostatique avec benne rotative



03.05.2021/AZ

**HUTTER S.A. MACHINES DE CHANTIER**

1607 Palézieux  
Altstätten SG  
6034 Inwil LU  
3380 Wangen a. Aare

Rte de Granges 11  
Transportstrasse 6  
Industriestrasse 52  
Stadthof 6

Tél. 021 781 34 20 9450  
Tél. 071 757 86 70  
Tél. 041 449 51 51  
Tél. 032 636 03 60

CHE-105.874.797 MWST  
IBAN CH69 0483 5061 9850 8100 0  
www.huttersa.ch  
huttersa@huttersa.ch

# HUKI 80HR

## Spécifications techniques

Dimensions totales (mm)		Poids (kg)	650
longueur	2'280	Charge utile (kg)	800
largeur	846	Vitesse-degré de charge	1
hauteur	1'285	Vitesse max. (km/h) en avant et en arrière	4.0
Dimensions int. de la benne (mm)		Garde au sol (mm)	161
longueur	1'427	Angle de déversement max. benne levée:	85°
largeur	740	Largeur des chenilles (mm)	180
hauteur	442	Pression au sol (kg/cm <sup>2</sup> )	
Volume de la benne (l)		vide	0,18
eau	254	chargé	0,48
en butte	448		

Moteur essence, Briggs & Stratton Vanguard 400, 408 cm<sup>3</sup>, refroidi par air, 14.0 CV/3600 t/min., démarreur électr.

Réservoir de carburant 6.1 l  
 Réservoir d'huile hydr. 22.1 l

Équipement hydr.  
 Modèle de pompe 2 pompes à piston et 1 pompe à engrenage  
 Pression max. 250 bar, 160 bar  
 Débit max. 2x 29 l/min., 1x 8 l/min.

Système de commande entièrement hydrostatique  
 Moteurs de commande moteurs à piston

## Description technique

Le HUKI 80HR à commande entièrement hydrostatique est facile à manœuvrer. Les commandes de la machine s'effectuent de manière précise et aisée par 2 leviers. La machine se conduit aussi bien debout sur le marchepied qu'en marchant à côté. Grâce à son entraînement entièrement hydrostatique, plus besoin d'embrayer ou de débrayer, ni de freiner. La machine s'arrête automatiquement lorsque les leviers sont en position neutre. Les chenilles tournant à contresens permettent à la machine de tourner sur place.

Le long train de chenilles donne une grande stabilité et une bonne capacité de grimpe au HUKI 80HR. Le train de roulement particulièrement robuste à rouleaux oscillants s'adapte de façon optimale à tous les terrains et se joue des irrégularités, même à grande vitesse.

Le moteur essence est bien accessible grâce à son grand capot.

La benne robuste peut être tournée en continu sur 180°. L'angle de déversement est de 85° et l'on peut tourner et déverser simultanément.

03.05.2021/AZ

### HUTTER S.A. MACHINES DE CHANTIER

1607 Palézieux Rte de Granges 11  
 Altstätten SG Transportstrasse 6  
 6034 Inwil LU Industriestrasse 52  
 3380 Wangen a. Aare Stadthof 6

Tél. 021 781 34 20 9450  
 Tél. 071 757 86 70  
 Tél. 041 449 51 51  
 Tél. 032 636 03 60

CHE-105.874.797 MWST  
 IBAN CH69 0483 5061 9850 8100 0  
 www.huttersa.ch  
 huttersa@huttersa.ch