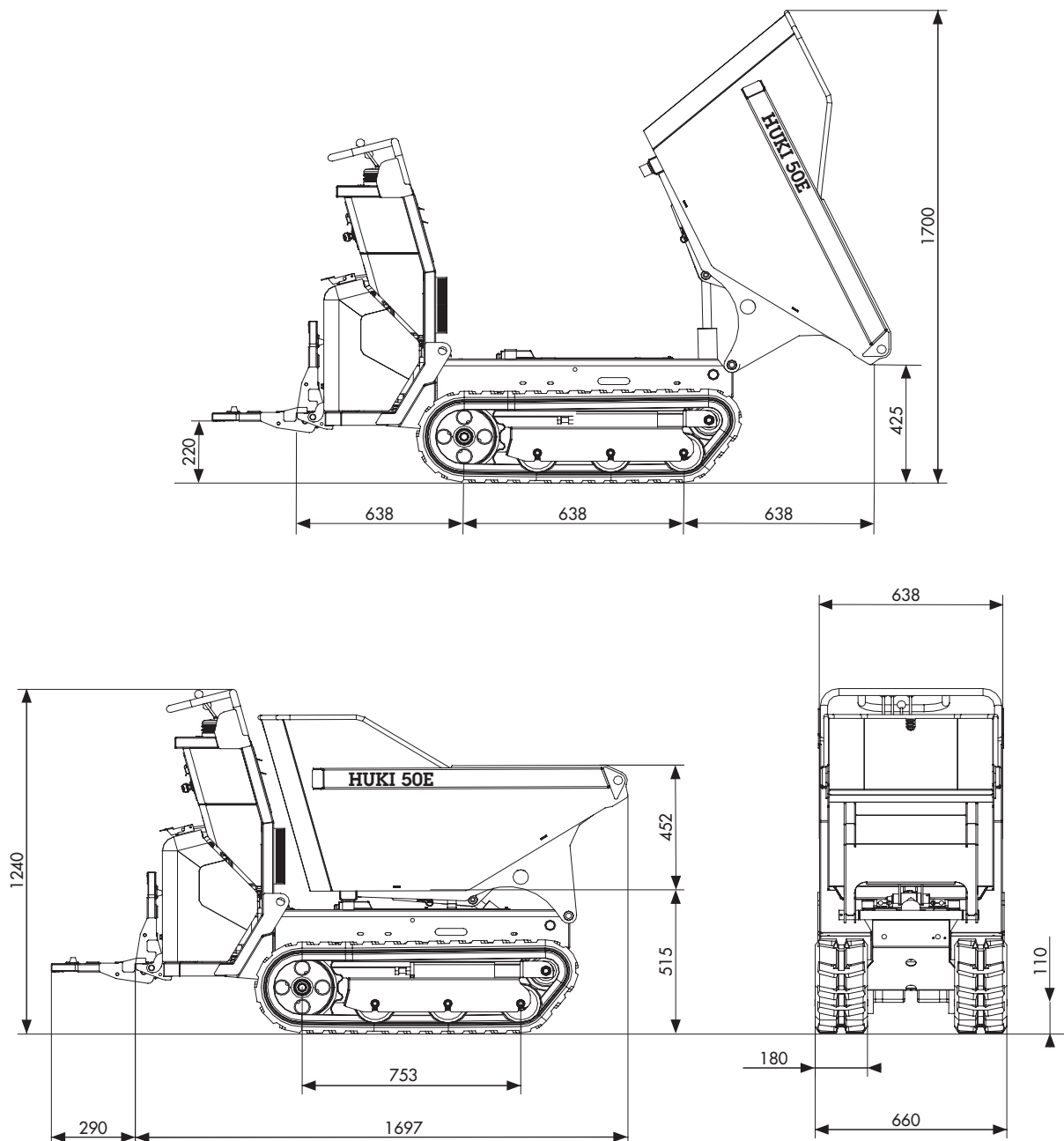


# HUKI 50E

Transporteur sur chenilles électro hydraulique avec benne à déversement avant



06.02.2020/AZ

## HUTTER S.A. MACHINES DE CHANTIER

1607 Palézieux  
9450 Altstätten SG  
6034 Inwil LU  
3380 Wangen a. Aare

Rte de Granges 11  
Transportstrasse 6  
Industriestrasse 52  
Stadthof 6

Tél. 021 781 34 20  
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 50E

## Données techniques

Dimensions totale(mm)		Poids (kg)	520
Longueur	1'697	Charge utile (kg)	500
Largeur	660	Vitesse - degrés de charge	2
Hauteur	1'240	Vitesse max. (km/h) (en avant et en arrière)	3
Dimensions int. de la benne: (mm)		Garde au sol (mm)	110
Longueur	1'275	Angle max. benne levée	65°
Largeur	564	Chenilles (mm)	
Hauteur	452	Largeur	180
Volume de la benne (lt)		Longueur	753
eau	180	Moteur électrique	Moteur électrique asynchrone triphasé, à commande électronique
en butte	304	Puissance de pointe	5,5 kW
		Vitesse de rotation max.	2850 t/min
		Couple rotation nominale	4 daNm
		Tension nominale	48 V
		Courant max.	144 Ah
		Capacité de la batterie:	8 kWh
		Nombre d'éléments	28 pièces
		Composition	LiFePO4
		Temps de recharge	10 h
		Appareil de recharge	230V / 16A / Type 23
		Equipement hydr.	avec moteur électrique
		Modèle de pompe	pompe à engrenage
		Pression max.	Vitesse 190 bar, benne 150 bar
		Débit max.	25 l/min

## Description technique

Le HUKI 50E est un dumper sur chenilles à entraînement avec batterie. À la place d'un moteur à combustion, c'est un moteur électrique qui est installé et entraîné par une pompe à engrenage. La commande des fonctions hydrauliques est mécanique.

La batterie entièrement chargée suffit à une utilisation durant 2 heures (correspond à une demi-journée de travail). Un interrupteur d'arrêt d'urgence assure une sécurité absolue.

Avec les 2 niveaux de conduite, il y a suffisamment de puissance à disposition dans chaque situation.

Le HUKI 50E est de construction très compacte et dispose par conséquent d'une excellente stabilité et manoeuvrabilité. Le long châssis offre au HUKI 50E une haute stabilité et de bonnes propriétés de grimpe.

Le HUKI 50E ne cause aucune émission. Il est donc de ce fait particulièrement approprié à une utilisation dans un environnement sensible aux émissions de gaz d'échappement comme p.ex. des halls d'usine, des bâtiments, des tunnels, des serres, etc.

06.02.2020/AZ

### HUTTER S.A. MACHINES DE CHANTIER

1607 Palézieux  
 9450 Altstätten SG  
 6034 Inwil LU  
 3380 Wangen a. Aare

Rte de Granges 11  
 Transportstrasse 6  
 Industriestrasse 52  
 Stadthof 6

Tél. 021 781 34 20  
 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