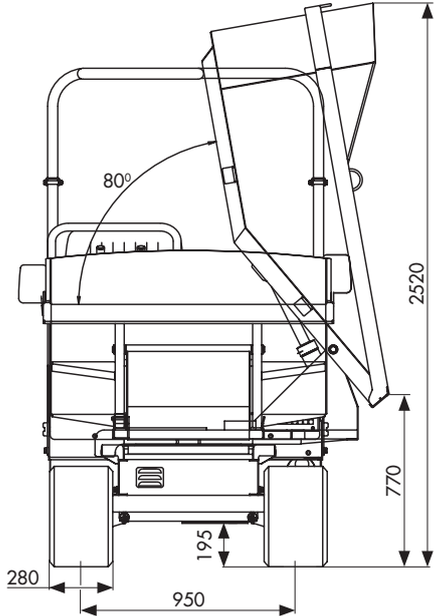
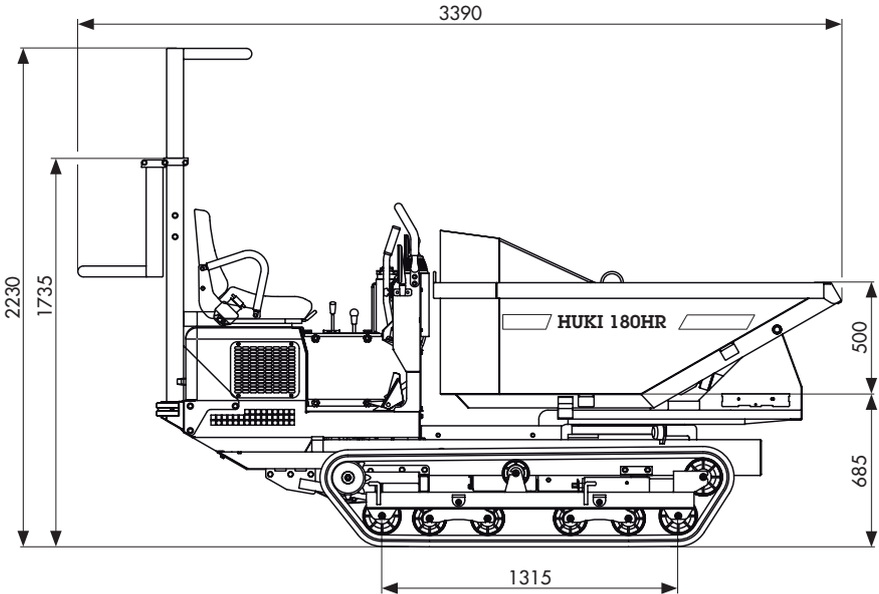
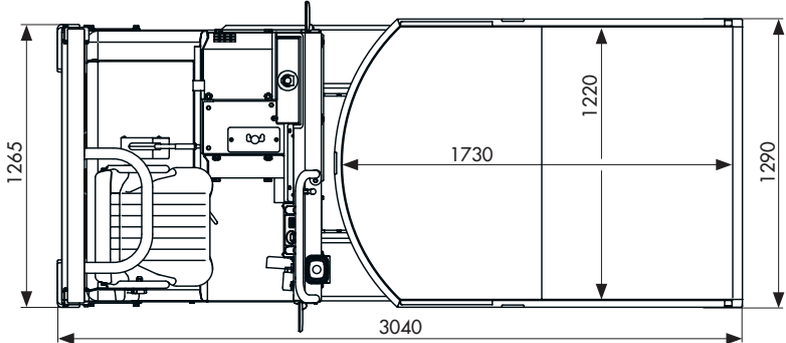


HUKI 180HYR

Transporteur sur chenilles hydraulique avec benne rotative



HUKI 180HYR

Spécifications Techniques

Dimensions totale (mm)		Poids (kg)	1'380
Longueur	3'040	Charge utile (kg)	1'800
Largeur	1'290	Vitesses avant/ arrière	2/2
Hauteur	2'230	Vitesse max. (km/h) en avant et en arrière	7.4/ 5
Dimensions int. de la benne (mm)		Garde au sol (mm)	195
Longueur	1'730	Chenilles (mm)	
Largeur	1'220	Largeur	280
Hauteur	500	Longueur	1'315
Volume de la benne (lt)			
l'eau	730		
en butte	980		
Benne garde au sol	685		
Angle de déport	210°		
Moteur	diesel, Kubota D902 3 cylindre, 4-temps, Refroidissement à eau, 15 CV		
Démarrreur	electrique		
Batterie	12V/ 45Ah		
Frein de direction	frein à disques à bain d'huile		
Accouplement	à double courroies		

Description technique

Le moteur transmet sa puissance au moyen d'un hydrostat sur la boîte à vitesse. Le guidage s'effectue grâce aux deux embrayages multi disques à bain d'huile ne nécessitant aucun entretien et permettant de diriger sans à-coups.

Le train de chenille robuste est muni de galets pendulaires qui amortissent les inégalités du sol si bien que le HUKI 180HR se déplace avec souplesse sur les terrains difficiles. Tous les galets pendulaires sont munis de graisseurs et placés de manière à être protégés par le caisson abritant le mécanisme de roulement.

La benne rotative massive est entièrement soudée et nécessite de ce fait aucun entretien. Elle permet une rotation continue de 210°. Le point de déversement placé très haut facilite le versement de matériaux par-dessus les obstacles.

Muni d'un arceau de sécurité ROPS ainsi que d'une pédale d'arrêt de sécurité.