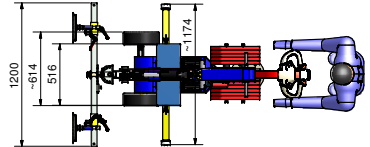
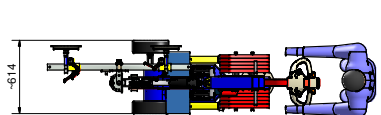
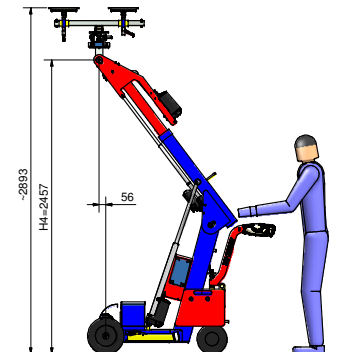
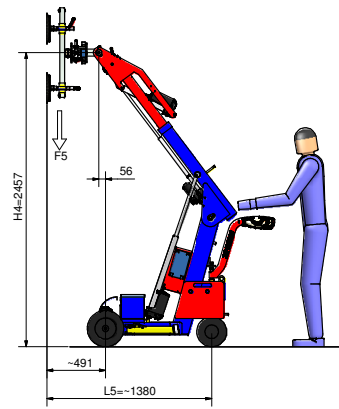
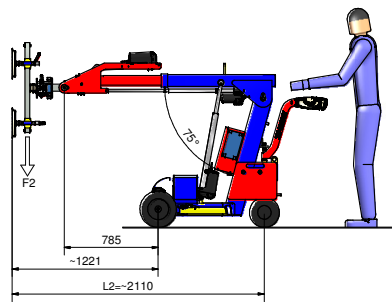
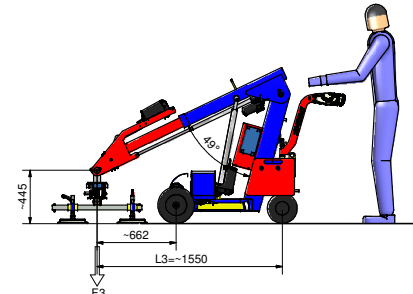
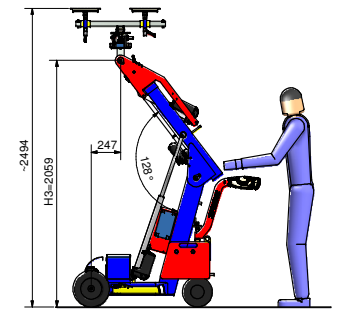
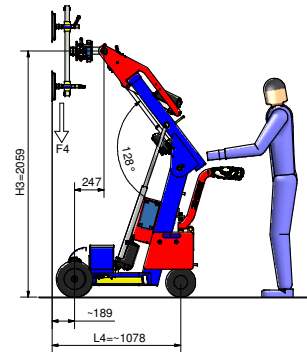
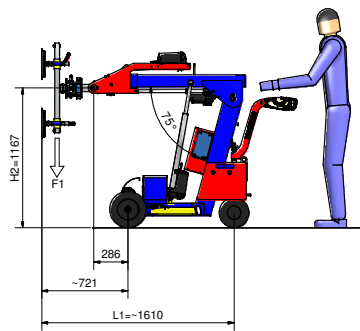
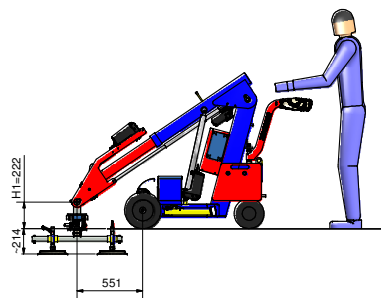
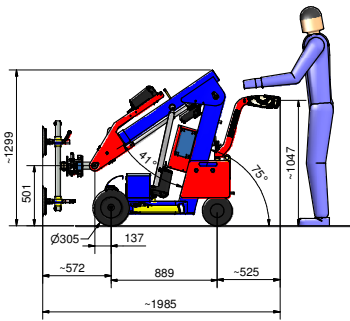


KS Robot 280



Ohne unsere vorherige Zustimmung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt noch Dritten zugänglich gemacht werden. Auch darf sie durch Sie, Empfänger oder Dritte nicht in anderer Weise elektronisch reproduziert werden.
Without our prior consent, this drawing may neither be duplicated nor may be allowed third parties access to it. It may also not be used improperly through the addressee or third parties in other ways.

-Schematische Darstellung-
Alle Maße sind nur zur unverbindlichen Information und können sich im Auftragsfall noch ändern!
-schematic representation-
All dimensions are only for information and without responsibility and could change in case of order!

Werkstoff:	Algemeintechnik ISO 2768-m	Maßstab:	1:20	k.A.
Stück:	1	Ersetzt für:		
Art. Nr.:	EN ISO 15900-BE Form- und Lagerelevierung DIN ISO 1101	Kom.:	KS Robot 280	
	Stückzahl	Name	KS Robot 280	
	21.02.2019	R. Zuercher		
		850.000.00.000.00		
		1		
A1				



KS Robot 280

Caractéristiques techniques

Dimensions et poids

Poids net	292 kg
Poids total	505 kg
Nombre de poids	10
Hauteur totale	1300 mm
Largeur totale	620 mm
Longueur totale	1200 mm

Dimensions du bras télescopique, déplacement latéral et angle de basculement

Course du bras télescopique	500 mm
Déplacement latéral	100 mm
Angle de basculement vers le bas	90°
Angle de basculement vers le haut	90°

Branchement électrique

Courant de charge	230 V
Chargeur avec fonction de secours	XT 14000
Temps de chargement (selon charge résiduelle)	Max. 8 h env.
Batterie 2 x 12 V = 24 V	2 x 55 A
Moteur de transport avec frein	500 W
Durée d'utilisation / Capacité de charge	Env. 8 h/jour

Système d'aspiration

Système	Automatique à double circuit avec 2 pompes d'aspiration
Nombre de ventouses	4
Diamètre des ventouses	250 mm

Dimensions et poids

Nombre de poids	5
Poids	16,5 kg
F1	280 kg
F2	165 kg
F3	190 kg
F4	280 kg
F5	200 kg
L1	~ 1610 mm
L2	~ 2110 mm
L3	~ 1548 mm
L4	~ 1129 mm
L5	~ 1453 mm
H1	167 mm
H2	1166 mm
H3	2023 mm
H4	2405 mm