

# KLINGLER

ELEKTROFAHRZEUGE

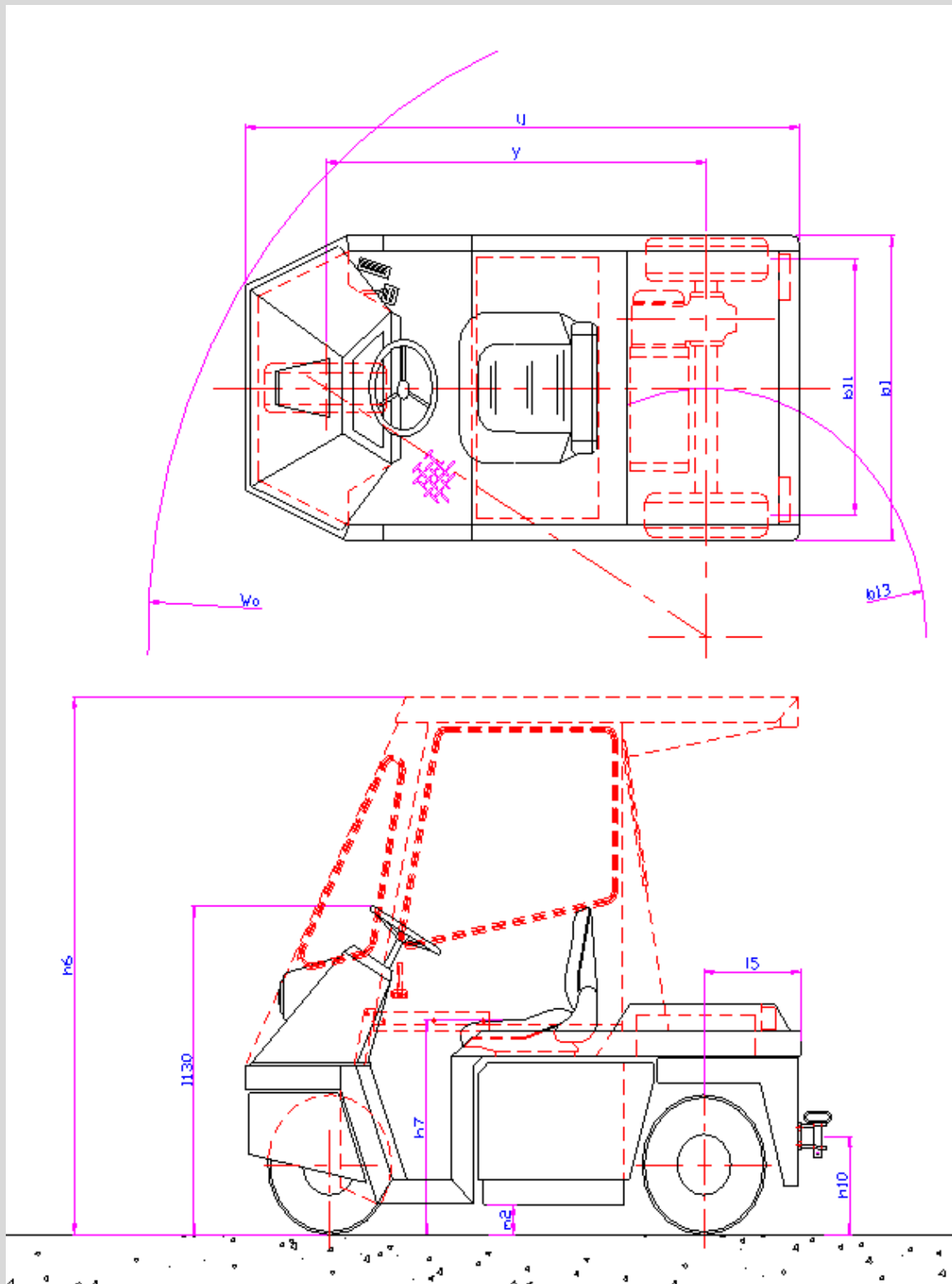
## Spijkstaal 308LH Elektroschlepper

Kompakt, wendig und kräftig



## Spijkstaa 308LH Elektroschlepper

Kompakt, wendig und kräftig



Kennzeichen	1.1	Hersteller (Kurzbezeichnung)		Spijkstaal
	1.2	Typzeichen des Herstellers		308 L
	1.3	Antrieb Elektro, Diesel, Benzin, Treibgas, Netzelektro		Elektrisch
	1.4	Bedienung Hand, Geh, Stand, Sitz, Kommisionierer		Sitz
	1.5	Last	Q (kg)	8000
Gewicht	1.7	Nennzugkraft	F(N)	2400
	1.9	Radstand	y (mm)	1410
	2.1	Eigengewicht (mit Kabine)	kg	1114 (1244)
	2.2	Achslast vorn	kg	460
	2.3	Achslast hinten	kg	654
Raeder, Fahrwerk	3.1	Bereifung, Vollgummi, Superelastik, Luft, Polyurethan		Luft / Superelastik
	3.2	Reifengroesse, vorn		5.00x8
	3.3	Reifengroesse, hinten		5.00x8
	3.5	Raeder, Anzahl vorn/hinten (x=angetrieben)		1 / 2 x
	3.6	Spurweite, vorn	b <sub>10</sub> (mm)	-
	3.7	Spurweite, hinten	b <sub>11</sub> (mm)	840
	4.7	Hoehe Schutzdach (Kabine)	h <sub>6</sub> (mm)	1815
	4.8	Sitzhoehe / Standhoehe	h <sub>7</sub> (mm)	760
	4.12	Kupplungshoehe	h <sub>10</sub> (mm)	350
	4.13	Ladehoehe ohne Last	h <sub>11</sub> (mm)	-
Grundabmessungen	4.16	Ladeflaechelaenge	l <sub>3</sub> (mm)	-
	4.17	Ueberhanglaenge	l <sub>5</sub> (mm)	360
	4.18	Ladeflaechenbreite	b <sub>9</sub> (mm)	-
	4.19	Gesamtleange	l <sub>1</sub> (mm)	2055
	4.21	Gesamtbreite	b <sub>1</sub> lb <sub>2</sub> (mm)	1000
	4.32	Bodenfreiheit Mitte Radstand	m <sub>2</sub> (mm)	140
	4.35	Wenderadius	W <sub>a</sub> (mm)	2050
	4.36	kleinster Drehpunktabstand	b <sub>13</sub> (mm)	815
	5.1	Max.Fahrgeschwindigkeit	km/h	16
	Leistungsdaten	5.5	Zugkraft	N
5.6		max. Zugkraft mit Last	N	6500
5.7		Steigfaehigkeit mit Last	%	erreicht eine maximum Geschwindigkeit von
5.8		max. Steigfaehigkeit mit Last	%	erreicht eine maximum Geschwindigkeit von
5.10		Betriebsbremse		Reibbremse hydraulisch betaetigt
E-motor	6.1	Fahrmotor, Leistung S2 60 min	kW	8
	6.3	Batterie nach DIN 43531/35/36 A,B,C, nein Batteriespannung, Nennkapazitaet		Nein
	6.4	K5	V/Ah	48 / 320
	6.5	Batteriegewicht	kg	521
	6.6	Energieverbrauch nach VDI-Zyklus	kWh/h	-
	Sonstiges	8.4	Schalldruckpegel, Fahrerrohr	dB(A)
8.5		Anhaengerkupplung, Art/Typ DIN		Bolzenkupplung

## Spijkstaal 308 LH Elektroschlepper

Kompakt, wendig und kräftig

