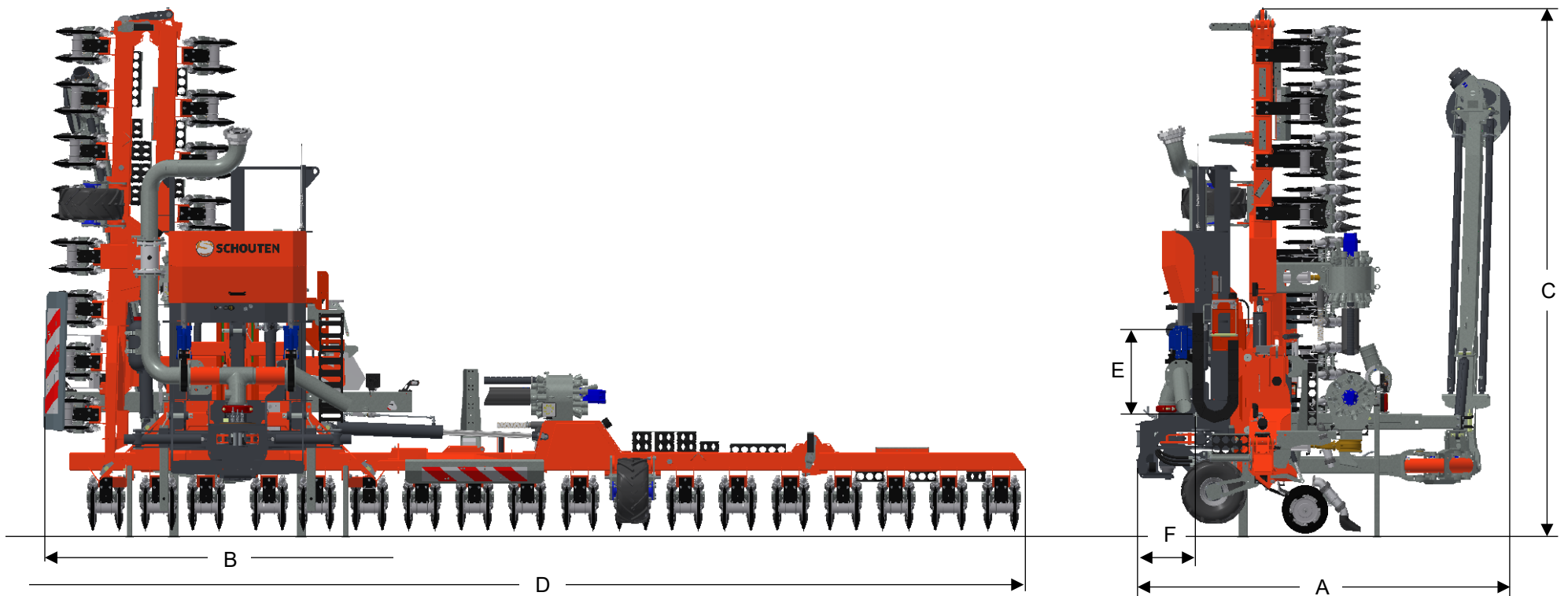


SPIDER SPC1230/HS5100



MAßE

A	LÄNGE	2750 MM	E	ABSTAND UNTERLENKER – OBERLENKERBOLZEN	640/775 MM
B	TRANSPORTBREITE	2950 MM	F	ABSTAND – HYDROTELESKOP DREHPUNKT	365/455 MM
C	HÖHE	4010 MM	G		
D	ARBEITSBREITE	12000 MM	H		

SPIDER SPC1230/HS5100

MASCHINE INFORMATION SPC1230

TYP	SPC1230
ARBEITSBREITE	12.0 MTR
GEWICHT MIT SCHLEPPSCHUH	1.900 KG
GEWICHT MIT SCHLITZSCHEIBEN	2.200 KG
RAHMEN	5 DELIG INKLAPBAAR
ANSPANNUNG	4 PUNTS CAT III
VERTEILER	2X EXA-CUT 30/51
STÜTZRÄDER	2X 20X10.0-8

SCHLAUCHDURCHMESSER	Ø 51 MM
ANZAHL SCHUHE	60
DURCHMESSER SCHLITZSCHEIBEN	350 MM
REIHENABSTAND	20 CM
NACHTROPSTOPP	JA
TEILBREITESCHALTUNG	PNEUMATISCH
TEILBREITEN	5

MASCHINE INFORMATION HS5100

TYP	HS5100
GEWICHT	1.395 KG
ANSPANNUNG	3 PUNKT CAT III
HEBE-BEREICH HUBMAST	1000 MM
HUBKRAFT	4.000 KG

DREHBEREICH SCHLAUCHKUPPLUNG	300°
TELESKOP VERSCHIEBUNGSLÄNGE	1500 MM
MITTELSTELLUNG TELESKOP ROHR	HYDR. AUTOM.
ELEKTRISCHE BEDIENUNG	CAN-BUS COMPUTER
HYDRAULISCHE BEDIENUNG	LOAD-SENSING
ERFORDERLICHE HYDR. LEISTUNG	100LTR / 200BAR