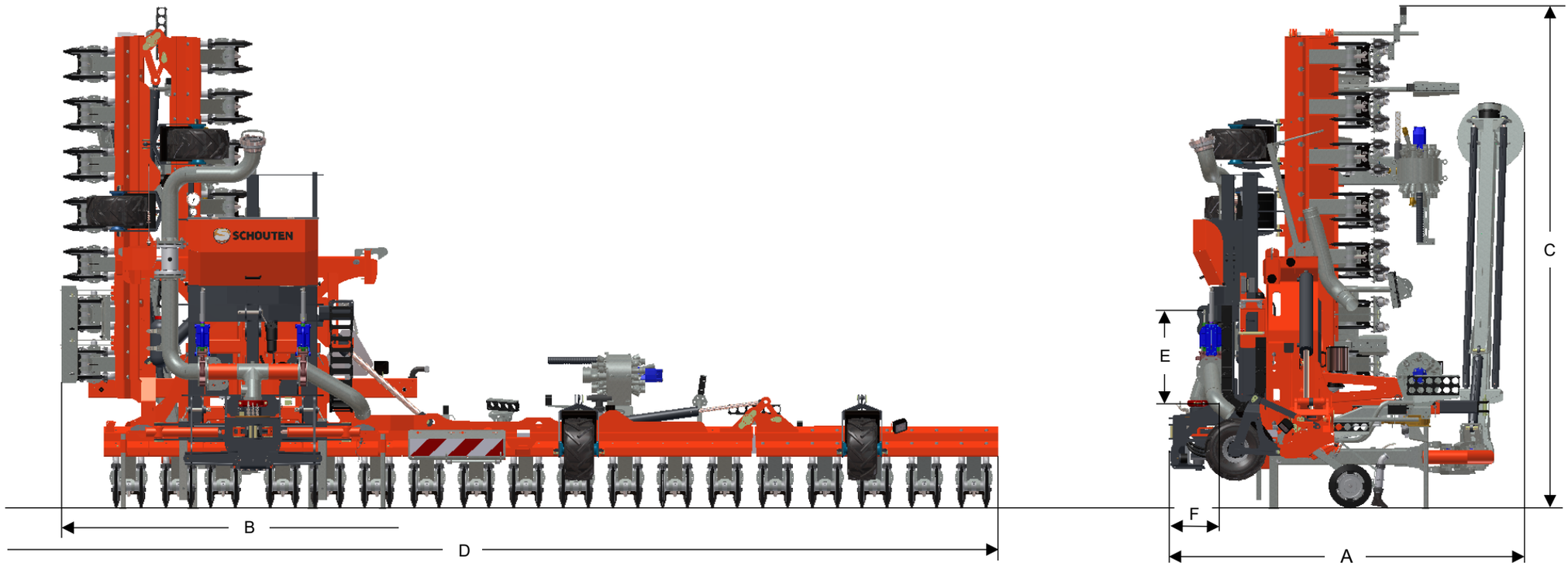


SPIDER SP12260/HS5100



MAßE

A	LÄNGE	2750 MM	E	ABSTAND UNTERLENKER - OBERLENKERBOLZEN	640/775 MM
B	TRANSPORTBREITE	3000 MM	F	ABSTAND – HYDROTELESKOP DREHPUNKT	365/455 MM
C	HÖHE	3900 MM	G		
D	ARBEITSBREITE	12000 MM	H		

SPIDER SP12260/HS5100

MASCHINE INFORMATION SP12260

TYPE	SP12260
ARBEITSBREITE	12.0 MTR
GEWICHT	2.900 KG
RAHMEN	5 TEILIG KLAPPBAR
ANSPANNUNG	4 PUNKT CAT III
STÜTZRÄDER	4X 20X10.0-8
VERTEILER	2X EXA-CUT 30/51

SCHLAUCHDURCHMESSER	Ø 51 MM
ANZAHL SCHLITZSCHEIBEN	60
DURCHMESSER SCHLITZSCHEIBEN	Ø 350 MM
REIHENABSTAND	20 CM
NACHTROPSTOPP	PNEUMATISCH
TEILBREITESCHALTUNG	JA
TEILBREITEN	12

MASCHINE INFORMATION HS5100

TYPE	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