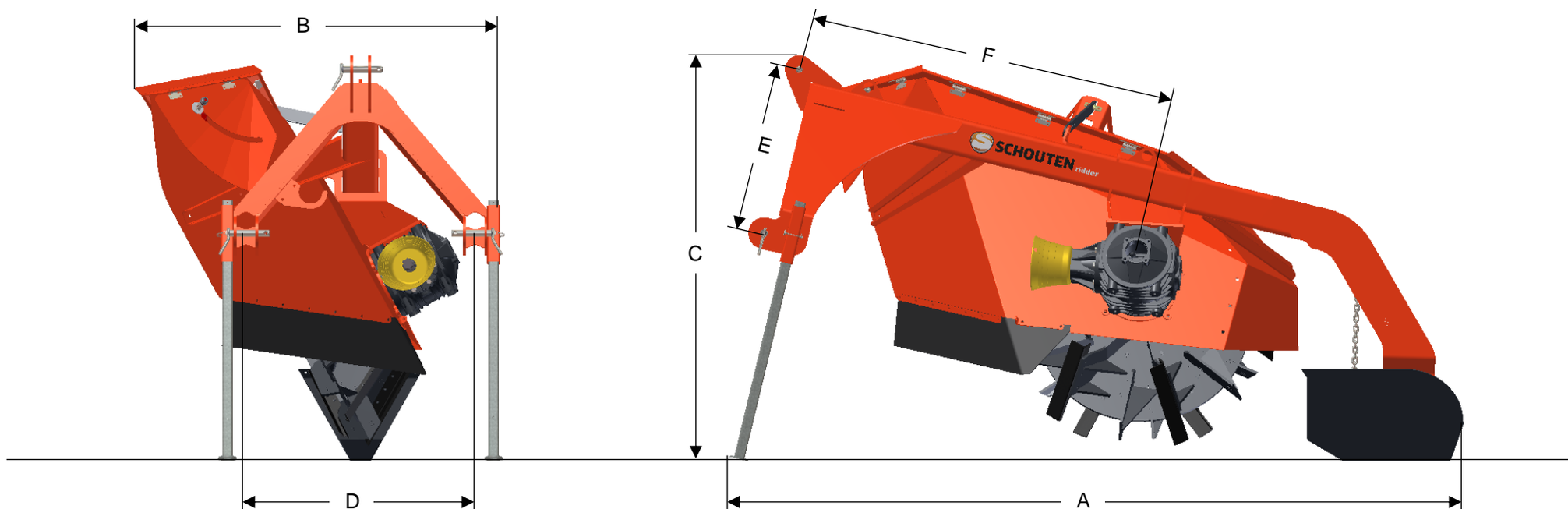


RIDDER TK650



MAßE

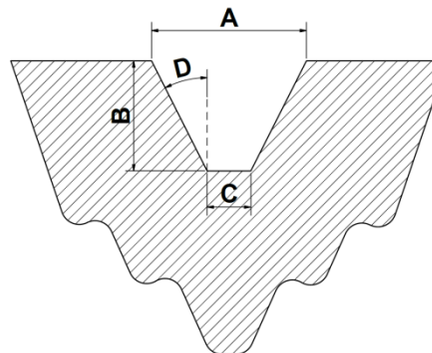
A	LÄNGE	2800 MM	E	ABSTAND UNTERLENKER – OBERLENKKETTE	636 MM
B	BREITE	1400 MM	F	ABSTAND UNTERLENKERBOLZEN – FRÄSRAD	1485 MM
C	HÖHE	1542 MM			
D	BREITE ANSPANNUNG	880 MM			

RIDDER TK650

MASCHINE INFORMATION

TYP	TK650
GEWICHT	595 KG
ANSPANNUNG	CAT II
DREHZAHL PTO	540 U/MIN
PTO SCHERBOLZENSICHERUNG	2.920 NM
LEISTUNGSBEDARF	80-100 PK
AUSWURFBREITE	+/- 15 MTR
FAHRGESCHWINDIGKEIT	0-4 KM/H

GLEITKUFE



	FW8	FW12
A	435 MM	475 MM
B	350 MM	350 MM
C	80 MM	120 MM
D	27°	27°

FRÄSRAD

TYP	FW8S	FW12S
ANZAHL MESSER (L+R)	6+6	6+6
ANZAHL AUSWERFER (L+R)	6+6	6+6
DURCHMESSER	1000 MM	1000 MM
UMFANGSGESCHWINDIGKEIT	17.7 M/S	17.7 M/S

