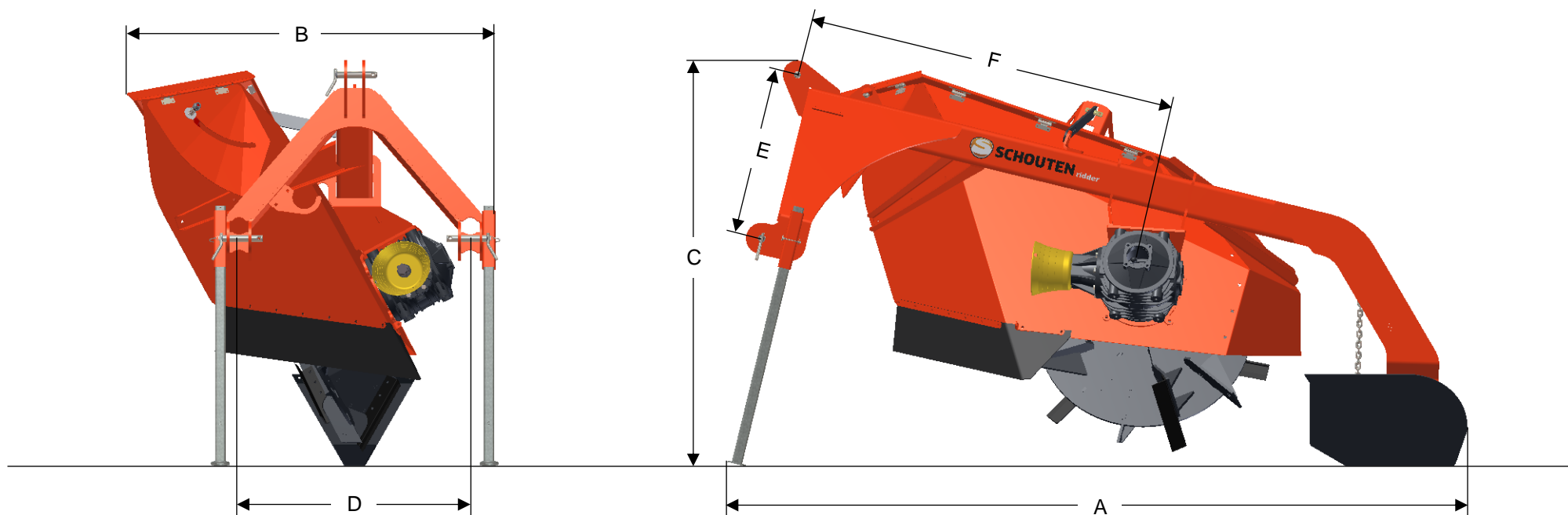


# RIDDER TK45



## MAßE

A	LÄNGE	2800 MM
B	BREITE	1400 MM
C	HÖHE	1542 MM
D	BREITE ANSPANNUNG	880 MM

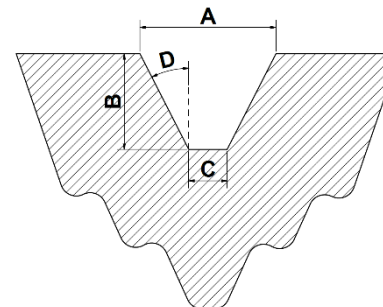
E	ABSTAND UNTERLENKER – OBERLENKKETTE	636 MM
F	ABSTAND UNTERLENKERBOLZEN – FRÄSRAD	1485 MM

# RIDDER TK45

## MASCHINE INFORMATION

TYP	TK45
GEWICHT	545 KG
ANSPANNUNG	CAT II
DREHZAHL PTO	540 U/MIN
PTO SCHERBOLZENSICHERUNG	2.920 NM
LEISTUNGSBEDARF	60-80 PK
AUSWURFBREITE	+/- 15 MTR
FAHRGESCHWINDIGKEIT	0-3 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	FW8	FW12
ANZAHL MESSER (L+R)	3+3	3+3
ANZAHL AUSWERFER (L+R)	3+3	3+3
DURCHMESSER	1000 MM	1000 MM
UMFANGSGESCHWINDIGKEIT	17.7 M/S	17.7 M/S

