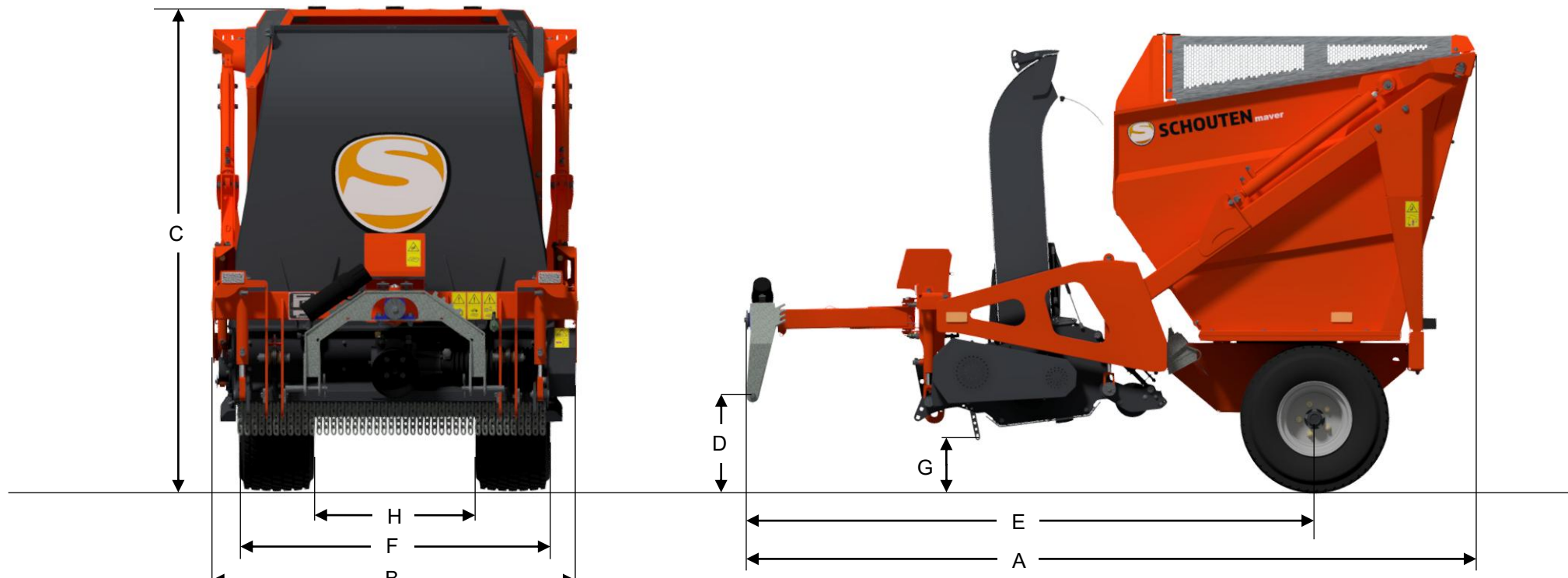


# MAVER M1302



## MAÙE

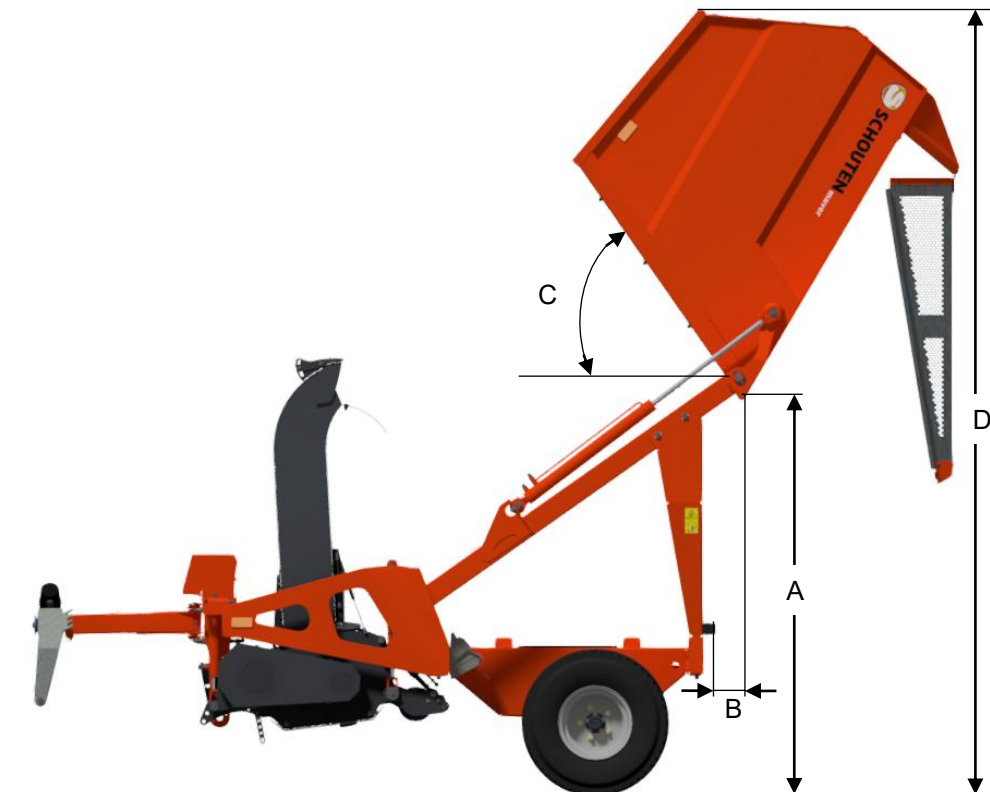
A LÄNGE	3290 MM
B BREITE	1545 MM
C HÖHE	2020 MM
D ANKUPPELHÖHE	390 MM

E ABSTAND ZUGÖSE – RADACHSE	2510 MM
F ARBEITSBREITE	1270 MM
G BODEMFREIHEIT	250 MM
H BREITE ANSPANNUNG	700 MM

# MAVER M1302

## MASCHINE INFORMATION

TYPE	M1302
GEWICHT	1150 KG
ANSPANNUNG	CAT I / II HEF
LADEVOLUMEN	2 M <sup>3</sup>
ANZAHL DER HYDR. VENTILE	1X EW / 1X DW
STROMVERSORGUNG	12VDC
RADACHSE	TVZ 40MM UNGEBREMSTES
TRAGFÄHIGKEIT	1.000 KG
BEREIFUNG	26X12.00-12 6PR
ANTRIEB MÄHEINHEIT	PTO - KEILRIEMEN
DREHZAHL PTO	540 RPM
LEISTUNGSBEDARF	20 PK
ARBEITSBREITE	127 CM
DURCHMESSER MÄHROTOR	Ø 200 MM
ANZAHL MÄH- / HACKMESSERN	54L + 54R / 108 STUCK
ANZAHL WINDFLÜGELN	51 STUCK
DREHZAHL MÄHROTOR	2380 RPM
DURCHMESSER MÄHROTOR	Ø 160 MM
VERTIKUTIERMESSERN	OPTIONAL
ANZAHL VERTIKUTIERMESSERN	54 STUCK
VERTIKUTIER ABSTAND - MAX. TIEFE	36 MM - 4 MM



## MAßE MAX. KIPPSTELLUNG

A MAX. AUSKIPPHÖHE	1790 MM
B ABSTAND BEHÄLTER – RAHMEN	150 MM
C KIPPWINKEL BEHÄLTER	55°
D GESAMT HÖHE	3520 MM