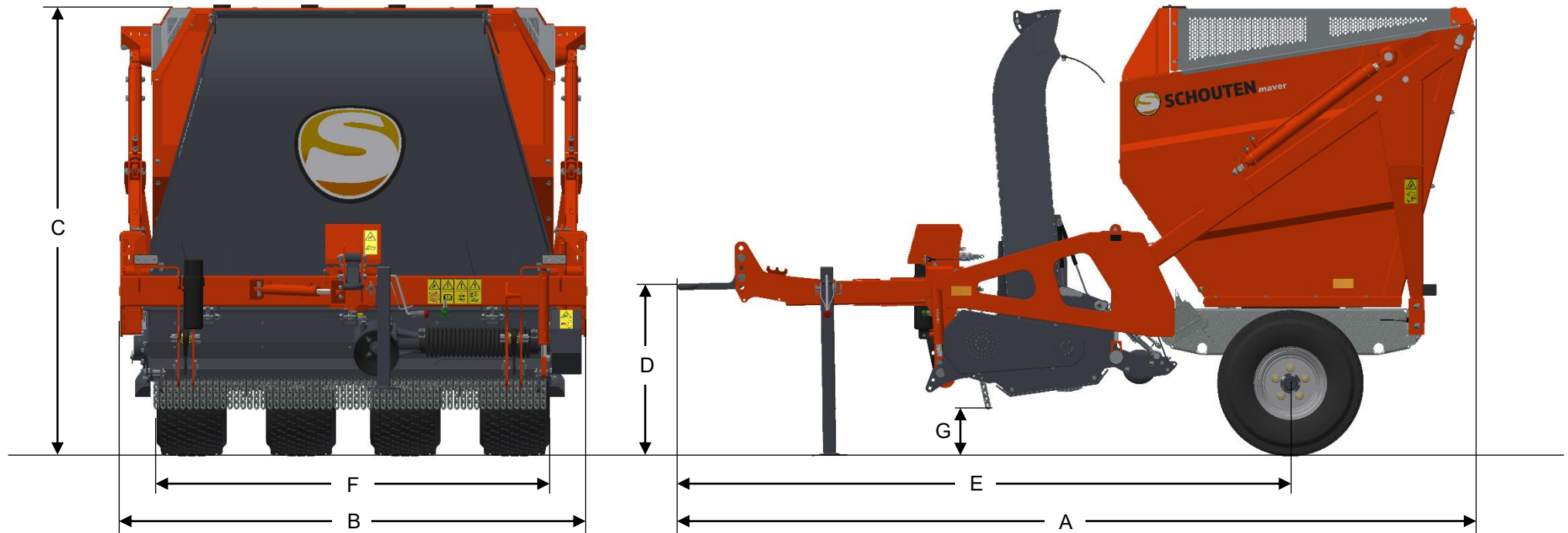


MAVER M1803-L



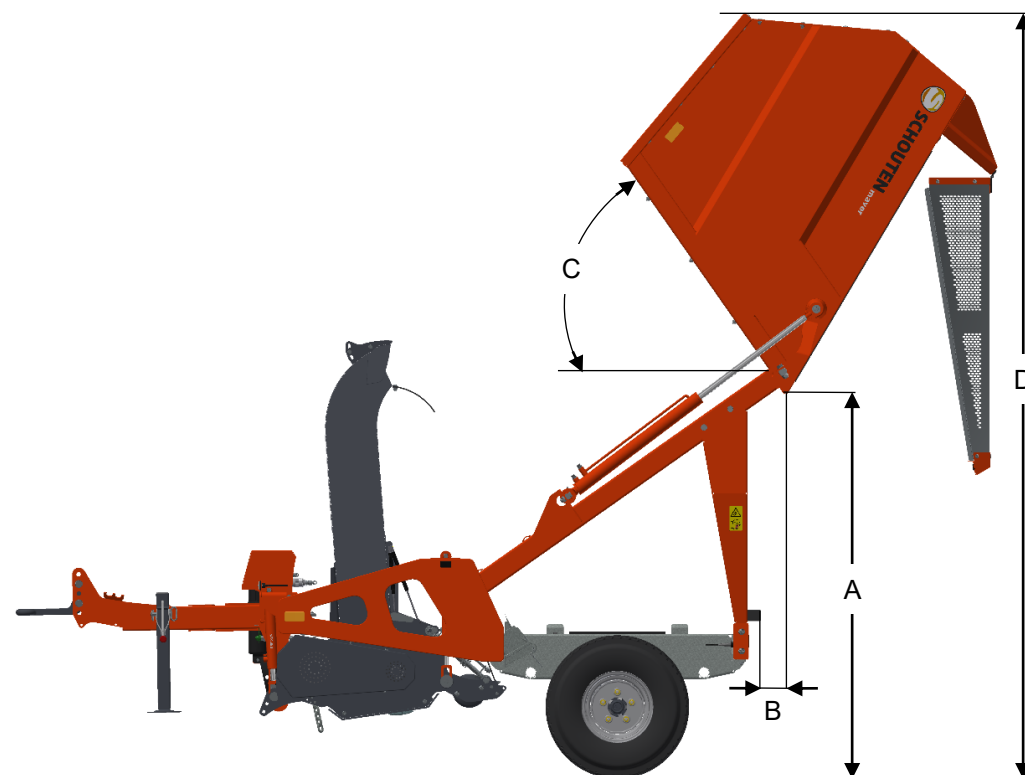
MAßE

A LÄNGE	3652 MM	E ABSTAND ZUGÖSE – RADACHSE	2753 MM
B BREITE	2138 MM	F ARBEITSBREITE	1800 MM
C HÖHE	2040 MM	G BODENFREIHEIT	180 MM
D ANKUPPELHÖHE	685 - 940 MM		

MAVER M1803-L

MASCHINE INFORMATION

TYP	M1803
GEWICHT	1495 KG
ANSPANNUNG	OBEN ZUGÖSE
LADEVOLUMEN	3 M³
SEITENVERSTELLUNG L/R	608/215 MM
ANZAHL DER HYDR. VENTILE	1X EW / 1X DW
STROMVERSORGUNG	12VDC
RADACHSE	2X PENDELACHSE
TRAGFÄHIGKEIT	2500 KG
BEREIFUNG	26X12.00-12 6PR
ANTRIEB MÄHEINHEIT	PTO – KEILRIEMEN
DREHZAHL PTO	540 RPM
LEISTUNGSBEDARF	25 PK
ARBEITSBREITE	180 CM
DURCHMESSER MÄHROTOR	Ø 200 MM
ANZAHL MÄH- / HACKMESSERN	72L + 72R / 144 STUCK
ANZAHL WINDFLÜGELN	72 STUCK
DREHZAHL MÄHROTOR	2380 RPM
DURCHMESSER NACHLAUFWALZE	Ø 160 MM
VERTIKUTIERMESSERN	OPTIONAL
ANZAHL VERTIKUTIERMESSERN	MAX. 72 STUCK
VERTIKUTIER ABSTAND - MAX. TIEFE	36 MM - 4 MM



MAßE MAX. KIPPSTELLUNG

A MAX. AUSKIPPHÖHE	1825 MM
B ABSTAND BEHÄLTER – RAHMEN	150 MM
C KIPPWINKEL BEHÄLTER	55°
D GESAMT HÖHE	3540 MM