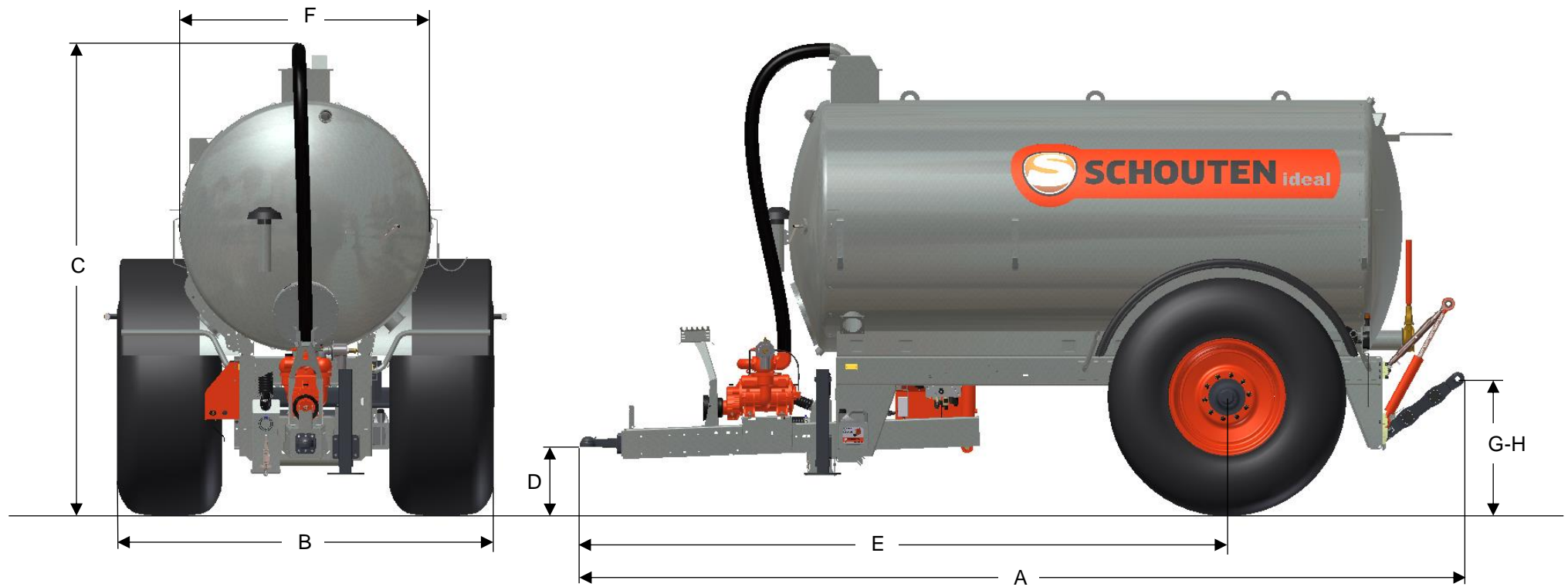


IDEAL VT120WK



MAßE

| | | |
|---|--------------|------------|
| A | LÄNGE | 6612 MM |
| B | BREITE | 2845 MM |
| C | HÖHE | 3600 MM |
| D | ANKUPPELHÖHE | 400-700 MM |

| | | |
|---|---------------------------|---------|
| E | ABSTAND ZUGÖSE – RADACHSE | 4816 MM |
| F | FAßDURCHMESSER | 1900 MM |
| G | HÖHE HUBSYSTEM MIN. | 235 MM |
| H | HÖHE HUBSYSTEM MAX. | 990 MM |

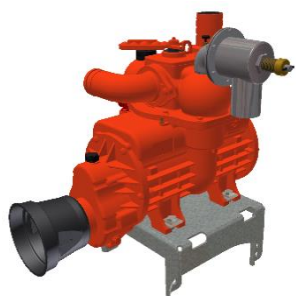
IDEAL VT120WK

MASCHINE INFORMATION

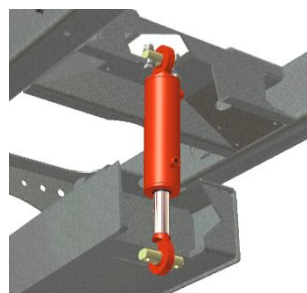
| | |
|---------------------|---------------------|
| TYP | VT120WK |
| GEWICHT | 3.330 KG |
| FAßABMESSUNGEN | Ø1900X4040 MM |
| FAßINHALT | 12.300 LTR |
| FÜLLSTANDSANZEIGE | SCHWEBEN ZIEGER |
| TYP FAHRGESTELL | EINACHSE |
| TYP ACHSE | BPW GEBREMST □150MM |
| TRAGFÄHIGKEIT ACHSE | 15.000 KG |
| BEREIFUNG | 800/60R32 |

| | |
|--------------------------|----------------------|
| STÜTZFUß | HYDR. DW |
| VAKUUMPUMPE | B&P MEC11000 |
| KAPAZITÄT VAKUUMPUMPE | 11.137 L/MIN |
| ANTRIEB VAKUUMPUMPE | PTO 540/1000 U/MIN |
| KAPAZITÄT VAKUUMBEHÄLTER | 15.500 L/MIN |
| HUB MÖGLICHKEIT | GRÜNLAND – ACKERLAND |
| HUBKRAFT | 3.500 KG |
| HUBSYSTEM | 4-PUNTS CAT III |

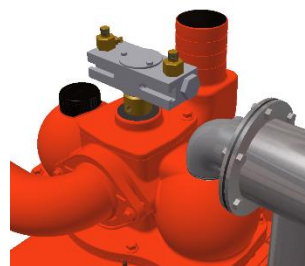
ZUBEHÖR



B&P MEC13500



GEFEDERTE DEICHSEL



HYDR. PUMPSCHALTUNG



TURBO-MASTER 8-6



ANDOCK SAUGARM 8"