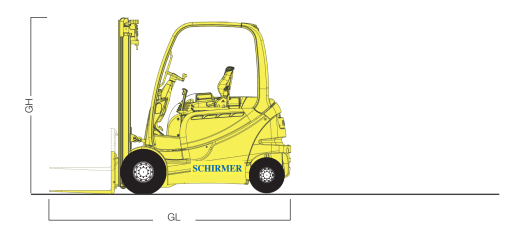
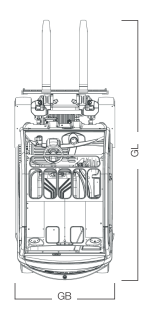


SSME 3061



Elektrostapler



| Hubhöhe | |
|----------------------------|----|
| Tragfähigkeit | |
| Höhe Hubgerüst eingefahren | |
| Höhe Hubgerüst ausgefahren | |
| Gesamtlänge | GL |
| Gesamtbreite | GB |
| Gesamthöhe | GH |
| Eigengewicht | |
| Gewicht mit Batterien | |
| Bodenfreiheit | BF |
| Bereifung | |
| Weiße Reifen | |
| Antrieb | |
| Fahrgeschwindigkeit | |
| Batteriespannung | |
| Nenn-Antriebsleistung | |
| Gabelabmessungen | |
| Seitenschieber | |
| Zinkenverstellgerät | |
| Rad | |
| riad | |

| 6,13 m |
|---|
| 3000 kg |
| 2,73 m |
| 3,80 m |
| 4,03 m |
| 1,30 m |
| 2,73 m |
| 5600 kg |
| _ |
| _ |
| |
| Superelastik |
| Superelastik ja |
| • |
| ja |
| ja elektro |
| ja elektro 20 km/h |
| ja elektro 20 km/h 80 V |
| ja elektro 20 km/h 80 V 15 KW |
| ja elektro 20 km/h 80 V 15 KW 50 x 100 x 1600 mm |
| ja elektro 20 km/h 80 V 15 KW 50 x 100 x 1600 mm nein |