

Specifiche tecniche

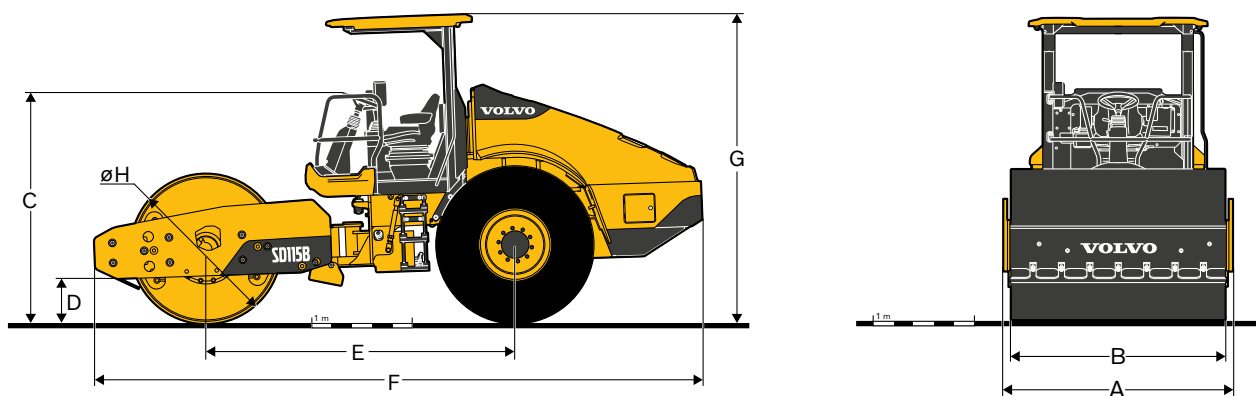
Pendenza superabile

| Modello | SD75B | | SD115B | | SD135B | | SD160B | |
|--|----------|---------|---------|---------|--------|---------|--------|---------|
| | Liscio | Dentato | Liscio | Dentato | Liscio | Dentato | Liscio | Dentato |
| Nessun potenziamento della trazione | Moderata | | | | | | - | |
| Con ripartitore di flusso opzionale | Alta | | | | | | - | |
| Con variante High Traction (comprende opzioni ripartitore di flusso e assale a coppia elevata) | - | | Estrema | | | | Alta | |

Le applicazioni moderate comprendono costruzione di strade, finitura di lavori di livellamento, e pendenze fino al 30%.

Le applicazioni elevate comprendono lo scavo di fossati, progetti di infrastrutture e pendenze dal 25% al 40%.

Le applicazioni estreme comprendono spessi riporti di materiale incoerente, uso di lame di livellamento e pendenze superiori al 30%, come ad esempio le discariche.



DIMENSIONI

| Unità | SD75B | | SD115B | | SD135B | | SD160B | | |
|-------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|----------------|-----------------|-------|
| | Tamburo liscio | Tamburo dentato | Tamburo liscio | Tamburo dentato | Tamburo liscio | Tamburo dentato | Tamburo liscio | Tamburo dentato | |
| A | mm | 1 830 | 1 830 | 2 286 | 2 286 | 2 286 | 2 286 | 2 406 | 2 406 |
| B | mm | 1 676 | 1 676 | 2 134 | 2 134 | 2 134 | 2 134 | 2 134 | 2 134 |
| C | mm | 2 183 | 2 252 | 2 269 | 2 288 | 2 269 | 2 288 | 2 359 | 2 311 |
| D | mm | 383 | 452 | 483 | 498 | 483 | 609 | 483 | 609 |
| E | mm | 2 677 | 2 677 | 3 095 | 3 095 | 3 095 | 3 095 | 3 095 | 3 095 |
| F | mm | 5 044 | 5 044 | 6 091 | 6 091 | 6 091 | 6 091 | 6 148 | 6 148 |
| G | mm | 2 924 | 2 993 | 3 000 | 3 020 | 3 000 | 3 020 | 3 090 | 3 020 |
| H | mm | 1 215 | 1 354 | 1 500 | 1 549 | 1 510 | 1 764 | 1 510 | 1 764 |