

# Suporte para o seu planejamento

## Dimensionamentos Schindler 3000

| Capacidade | Velocidade |         |    | Número de paradas (máx.) |          |           | Portas          |          |          | Caixa     |           |           |                        |
|------------|------------|---------|----|--------------------------|----------|-----------|-----------------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|------------------------|
|            | VKN<br>m/s | HQ<br>m | ZE | BK<br>mm                 | TK<br>mm | HKC<br>mm | T2 / C2<br>Tipo | BT<br>mm | HT<br>mm | BS*<br>mm | TS*<br>mm | HSG<br>mm | HSK <sup>1</sup><br>mm |
| 8          | 1,00       | 45      | 16 | 1100                     | 1400     | 2400      | T2              | 800      | 2100     | 1555      | 1735      | 1070      | 4200                   |
|            | 1,00       | 45      | 16 | 1100                     | 1400     | 2400      | C2              | 800      | 2100     | 1745      | 1675      | 1070      | 4200                   |
|            | 1,60       | 60      | 21 | 1100                     | 1400     | 2400      | T2              | 800      | 2100     | 1555      | 1735      | 1180      | 4350                   |
|            | 1,60       | 60      | 21 | 1100                     | 1400     | 2400      | C2              | 800      | 2100     | 1745      | 1675      | 1180      | 4350                   |
|            | 1,75       | 75      | 27 | 1100                     | 1400     | 2400      | T2              | 800      | 2100     | 1595      | 1735      | 1290      | 4445                   |
|            | 1,75       | 75      | 27 | 1100                     | 1400     | 2400      | C2              | 800      | 2100     | 1800      | 1675      | 1290      | 4445                   |
|            | 1,00       | 45      | 16 | 1100                     | 1400     | 2400      | T2              | 900      | 2100     | 1650      | 1735      | 1070      | 4200                   |
|            | 1,00       | 45      | 16 | 1100                     | 1400     | 2400      | C2              | 900      | 2100     | 1970      | 1675      | 1070      | 4200                   |
|            | 1,60       | 60      | 21 | 1100                     | 1400     | 2400      | T2              | 900      | 2100     | 1650      | 1735      | 1180      | 4350                   |
|            | 1,60       | 60      | 21 | 1100                     | 1400     | 2400      | C2              | 900      | 2100     | 1970      | 1675      | 1180      | 4350                   |
|            | 1,75       | 75      | 27 | 1100                     | 1400     | 2400      | T2              | 900      | 2100     | 1595      | 1735      | 1290      | 4445                   |
|            | 1,75       | 75      | 27 | 1100                     | 1400     | 2400      | C2              | 900      | 2100     | 2025      | 1675      | 1290      | 4445                   |
| 9          | 1,00       | 45      | 16 | 1200                     | 1400     | 2400      | T2              | 800      | 2100     | 1655      | 1735      | 1070      | 4200                   |
|            | 1,00       | 45      | 16 | 1200                     | 1400     | 2400      | C2              | 800      | 2100     | 1745      | 1675      | 1070      | 4200                   |
|            | 1,60       | 60      | 21 | 1200                     | 1400     | 2400      | T2              | 800      | 2100     | 1680      | 1735      | 1180      | 4350                   |
|            | 1,60       | 60      | 21 | 1200                     | 1400     | 2400      | C2              | 800      | 2100     | 1800      | 1675      | 1180      | 4350                   |
|            | 1,75       | 75      | 27 | 1200                     | 1400     | 2400      | T2              | 800      | 2100     | 1695      | 1735      | 1290      | 4445                   |
|            | 1,75       | 75      | 27 | 1200                     | 1400     | 2400      | C2              | 800      | 2100     | 1800      | 1675      | 1290      | 4445                   |
|            | 1,00       | 45      | 16 | 1200                     | 1400     | 2400      | T2              | 900      | 2100     | 1645      | 1735      | 1070      | 4200                   |
|            | 1,00       | 45      | 16 | 1200                     | 1400     | 2400      | C2              | 900      | 2100     | 1970      | 1675      | 1070      | 4200                   |
|            | 1,60       | 60      | 21 | 1200                     | 1400     | 2400      | T2              | 900      | 2100     | 1680      | 1735      | 1180      | 4350                   |
|            | 1,60       | 60      | 21 | 1200                     | 1400     | 2400      | C2              | 900      | 2100     | 2025      | 1675      | 1180      | 4350                   |
|            | 1,75       | 75      | 27 | 1200                     | 1400     | 2400      | T2              | 900      | 2100     | 1695      | 1735      | 1290      | 4445                   |
|            | 1,75       | 75      | 27 | 1200                     | 1400     | 2400      | C2              | 900      | 2100     | 2025      | 1675      | 1290      | 4445                   |
| 11         | 1,00       | 45      | 16 | 1400                     | 1400     | 2400      | T2              | 800      | 2100     | 1830      | 1735      | 1070      | 4200                   |
|            | 1,00       | 45      | 16 | 1400                     | 1400     | 2400      | C2              | 800      | 2100     | 1845      | 1675      | 1070      | 4200                   |
|            | 1,60       | 66      | 22 | 1400                     | 1400     | 2400      | T2              | 800      | 2100     | 1830      | 1735      | 1220      | 4380                   |
|            | 1,60       | 66      | 22 | 1400                     | 1400     | 2400      | C2              | 800      | 2100     | 1845      | 1675      | 1220      | 4380                   |
|            | 1,75       | 75      | 27 | 1400                     | 1400     | 2400      | T2              | 800      | 2100     | 1830      | 1735      | 1305      | 4445                   |
|            | 1,75       | 75      | 27 | 1400                     | 1400     | 2400      | C2              | 800      | 2100     | 1845      | 1675      | 1305      | 4445                   |
|            | 1,00       | 45      | 16 | 1400                     | 1400     | 2400      | T2              | 900      | 2100     | 1830      | 1735      | 1070      | 4200                   |
|            | 1,00       | 45      | 16 | 1400                     | 1400     | 2400      | C2              | 900      | 2100     | 1945      | 1675      | 1070      | 4200                   |
|            | 1,60       | 66      | 22 | 1400                     | 1400     | 2400      | T2              | 900      | 2100     | 1830      | 1735      | 1220      | 4380                   |
|            | 1,60       | 66      | 22 | 1400                     | 1400     | 2400      | C2              | 900      | 2100     | 1945      | 1675      | 1220      | 4380                   |
|            | 1,75       | 75      | 27 | 1400                     | 1400     | 2400      | T2              | 900      | 2100     | 1830      | 1735      | 1305      | 4445                   |
|            | 1,75       | 75      | 27 | 1400                     | 1400     | 2400      | C2              | 900      | 2100     | 1945      | 1675      | 1305      | 4445                   |

# Suporte para o seu planejamento

## Dimensionamentos Schindler 3000

| GQ<br>kg | Velocidade |         |      | Número de paradas (máx.) |          |           | Portas          |          |          | Caixa     |           |           |                        |
|----------|------------|---------|------|--------------------------|----------|-----------|-----------------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|------------------------|
|          | VKN<br>m/s | HQ<br>m | ZE   | BK<br>mm                 | TK<br>mm | HKC<br>mm | T2 / C2<br>Tipo | BT<br>mm | HT<br>mm | BS*<br>mm | TS*<br>mm | HSG<br>mm | HSK <sup>1</sup><br>mm |
| 13       | 1,00       | 45      | 16   | 1550                     | 1400     | 2400      | T2              | 800      | 2100     | 1980      | 1735      | 1070      | 4200                   |
|          | 1,00       | 45      | 16   | 1550                     | 1400     | 2400      | C2              | 800      | 2100     | 1980      | 1675      | 1070      | 4200                   |
|          | 1,60       | 66      | 22   | 1550                     | 1400     | 2400      | T2              | 800      | 2100     | 1980      | 1735      | 1220      | 4380                   |
|          | 1,60       | 66      | 22   | 1550                     | 1400     | 2400      | C2              | 800      | 2100     | 1980      | 1675      | 1220      | 4380                   |
|          | 1,75       | 75      | 27   | 1550                     | 1400     | 2400      | T2              | 800      | 2100     | 1980      | 1735      | 1305      | 4445                   |
|          | 1,75       | 75      | 27   | 1550                     | 1400     | 2400      | C2              | 800      | 2100     | 1980      | 1675      | 1305      | 4445                   |
|          | 1,00       | 45      | 16   | 1550                     | 1400     | 2400      | T2              | 900      | 2100     | 1980      | 1735      | 1070      | 4200                   |
|          | 1,00       | 45      | 16   | 1550                     | 1400     | 2400      | C2              | 900      | 2100     | 1980      | 1675      | 1070      | 4200                   |
|          | 1,60       | 66      | 22   | 1550                     | 1400     | 2400      | T2              | 900      | 2100     | 1980      | 1735      | 1220      | 4380                   |
|          | 1,60       | 66      | 22   | 1550                     | 1400     | 2400      | C2              | 900      | 2100     | 1980      | 1675      | 1220      | 4380                   |
|          | 1,75       | 75      | 27   | 1550                     | 1400     | 2400      | T2              | 900      | 2100     | 1980      | 1735      | 1305      | 4445                   |
| 1,75     | 75         | 27      | 1550 | 1400                     | 2400     | C2        | 900             | 2100     | 1980     | 1675      | 1305      | 4445      |                        |
| 15       | 1,00       | 60      | 20   | 1600                     | 1600     | 2400      | T2              | 800      | 2100     | 2025,5    | 1871      | 1070      | 4200                   |
|          | 1,00       | 60      | 20   | 1600                     | 1600     | 2400      | C2              | 800      | 2100     | 2025,5    | 1871      | 1070      | 4200                   |
|          | 1,60       | 66      | 22   | 1600                     | 1600     | 2400      | T2              | 800      | 2100     | 2025,5    | 1871      | 1220      | 4380                   |
|          | 1,60       | 66      | 22   | 1600                     | 1600     | 2400      | C2              | 800      | 2100     | 2025,5    | 1871      | 1220      | 4380                   |
|          | 1,75       | 75      | 25   | 1600                     | 1600     | 2400      | T2              | 800      | 2100     | 2025,5    | 1871      | 1305      | 4445                   |
|          | 1,75       | 75      | 25   | 1600                     | 1600     | 2400      | C2              | 800      | 2100     | 2025,5    | 1871      | 1305      | 4445                   |
|          | 1,00       | 60      | 20   | 1600                     | 1600     | 2400      | T2              | 900      | 2100     | 2025,5    | 1871      | 1070      | 4200                   |
|          | 1,00       | 60      | 20   | 1600                     | 1600     | 2400      | C2              | 900      | 2100     | 2025,5    | 1871      | 1070      | 4200                   |
|          | 1,60       | 66      | 22   | 1600                     | 1600     | 2400      | T2              | 900      | 2100     | 2025,5    | 1871      | 1220      | 4380                   |
|          | 1,60       | 66      | 22   | 1600                     | 1600     | 2400      | C2              | 900      | 2100     | 2025,5    | 1871      | 1220      | 4380                   |
|          | 1,75       | 75      | 25   | 1600                     | 1600     | 2400      | T2              | 900      | 2100     | 2025,5    | 1871      | 1305      | 4445                   |
|          | 1,75       | 75      | 25   | 1600                     | 1600     | 2400      | C2              | 900      | 2100     | 2025,5    | 1871      | 1305      | 4445                   |

GQ Capacidade  
VKN Velocidade  
HQ Percurso  
ZE Paradas

HKC Altura de cabina  
HSG Profundidade do poço  
T2 Portas de abertura lateral, 2 folhas  
C2 Portas de abertura central, 2 folhas

BS Largura da caixa  
BK Largura de cabina  
TK Profundidade de cabina  
TS Profundidade da caixa

BT Largura de porta  
HT Altura de porta  
HSK Altura da última parada

### Importante

\*As medidas BSxTS são consideradas apuradas e acabadas na obra civil. Recomenda-se que para o projeto sejam acrescentados 50 mm a cada uma delas.



**Atlas Schindler**