

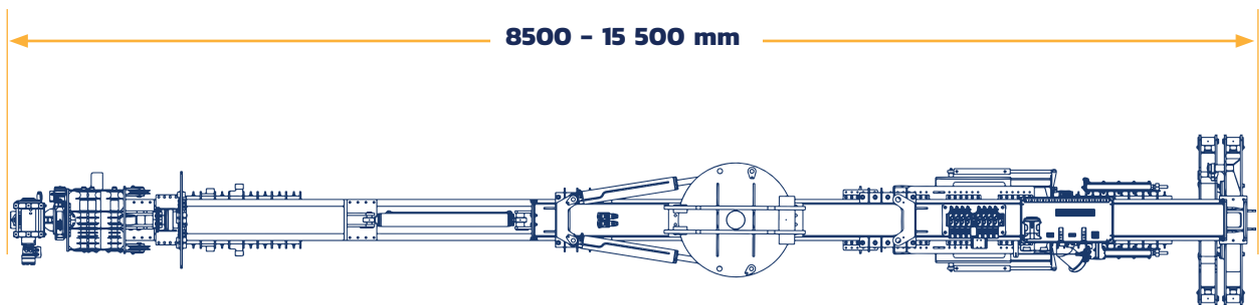
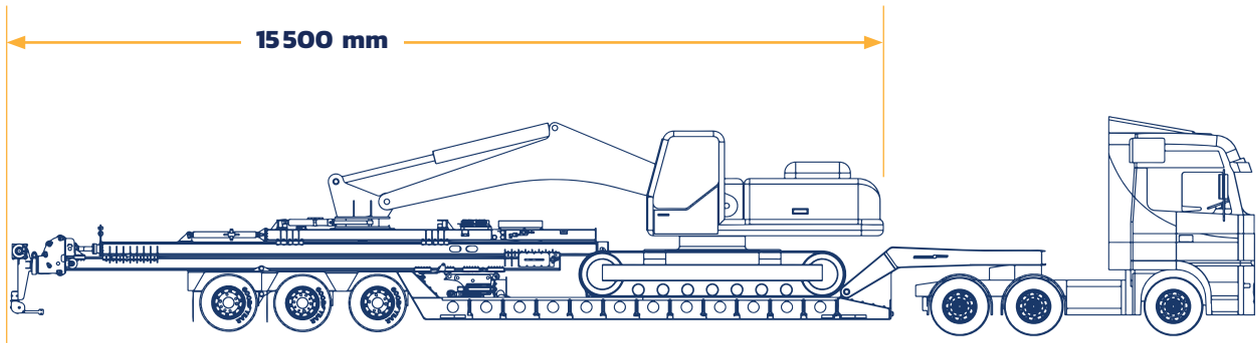
DT145

TELESKOPLAFETTE

Lafettengewicht 6.500 kg
Gesamtlänge Lafette 8.500-15.500 mm
Empfohlene Bagger 30-36 Tonnen
Vorschubkraft 140 kN



SPD
SCANDINAVIAN PILE DRIVING AB



Technische Spezifikationen

Bohrlafette

| | |
|-------------------------------|-------------------------|
| Einsatzgewicht | 6.500 kg |
| Gesamtlänge Lafette | 8.500 mm - 15.500 mm |
| Empfohlene Bagger | 30 -36 t |
| Vorschubweg Lafette | 13.000 mm |
| Seitenneigung | +/- 15 Grad (Zylinder) |
| Ölverbrauch mit RH1200 | > 150 l/min bei 200 bar |
| Vorschubkraft | 140 kN |
| Seilvorschub | |
| Vorschubgeschwindigkeit | 0 - 0,4 m/s |
| Lafettenelement aus Stahl | |
| Fernbedienung SPD mit CAN-Bus | |

Klemm-Brechvorrichtung

| | |
|----------------------|------------|
| Spannweite | 410 mm |
| Min. Rohrdurchmesser | 45 mm |
| Max. Rohrdurchmesser | 410 mm |
| Brechmoment | 5.000 daNm |

Servicewinde

| | |
|--------|-----------------------|
| Modell | Sepson H60P 2.000 daN |
|--------|-----------------------|

Standardtopfhammer

| | |
|--------------------------|--|
| Modell | Eurodrill HD4010 |
| Gewicht | 435 kg |
| Drehgeschwindigkeit (97) | 110 U/min bei 150 l/min |
| Drehmoment (97) | 4,35 kNm |
| | bei 200 bar bei 85 l/min |
| Einzelschlagenergie | 500 Nm |
| Frequenz | 2.400 bpm |
| Einsteckende | R32, R38, R51 & T45, H55, H64, C64LH/RH |

Standard Drehantrieb

| | |
|-------------------|---------------------------|
| Modell | Eurodrill RH1200 |
| Gewicht | 310 kg |
| Drehzahl (31) | 68 U/min bei 150 l/min |
| Drehmoment (31) | 14,1 kNm |
| | bei 200 bar bei 150 l/min |
| Standardanschluss | 3,1/2" API Reg. box |
| Spülbohrung | 2" |

Funktionell und flexibel

- » Kraftvolle 15-Grad-Neigung.
- » Die Fernbedienung ermöglicht ein einfaches Manövrieren der Maschine mit voller Kontrolle.
- » Modular – Schnelle Befestigung von Lafette und Bagger sowie der Zuführung.
- » Servicewinde mit 180°-Schwenksystem.



Einsatzbereiche

- Mikropfahlbohrung
- Pfahlbohrung
- Schneckenbohrung
- Tophammerbohrung sowie andere Spezialtiefbauanwendungen.



**Fridhemsgatan 16
733 39 Sala, SWEDEN
Org.nr: 556653-4565**

**+46 (0)224-138 10
info@spd.se
www.spd.se**