

Typ:
Type: TR 30-1
Type:

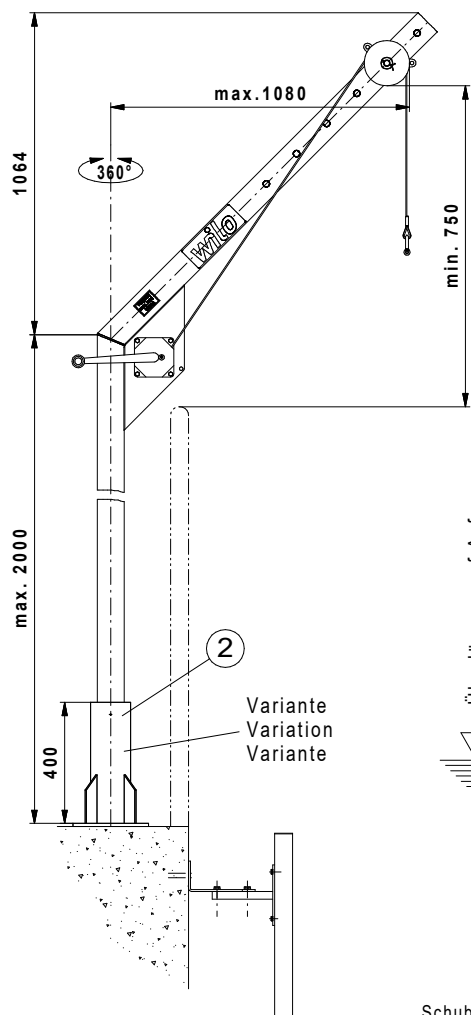
Maßstab:
Scale: 1:25
Echelle:

Technische Änderungen vorbehalten!
Technical changes reserved!
Changements techniques réservés!

Nr./No.: Plh 207

Stand: 2024.12.09 Sp

Typ	Ø A	B	C	D	E/E*	F _G
TR 30-1.../8	300	550	590	300	195/190	76 kg
TR 30-1.../12	300	585	625	300	195/190	80 kg
TR 30-1.../16	300	625	665	300	220/215	90 kg



Schwenkbereich 150°
Working range 150°
Possibilités d'orientation 150°

Lieferumfang: Absenkvorrichtung bis einschließlich Befestigungselemente, Rührwerk mit 10m Kabel (Überlängen auf Anfrage).

Notwendige Änderungen am Bauwerk (z.B. steckbare Geländer, Abdeckungen, Brücken, Podeste) sowie die Stromzuführung sind bauseits zu erstellen.

Für den ordnungsgemäßen Betrieb und die Einhaltung aller Unfallverhütungs-, Sicherheits- und Hygienevorschriften ist der Betreiber verantwortlich.

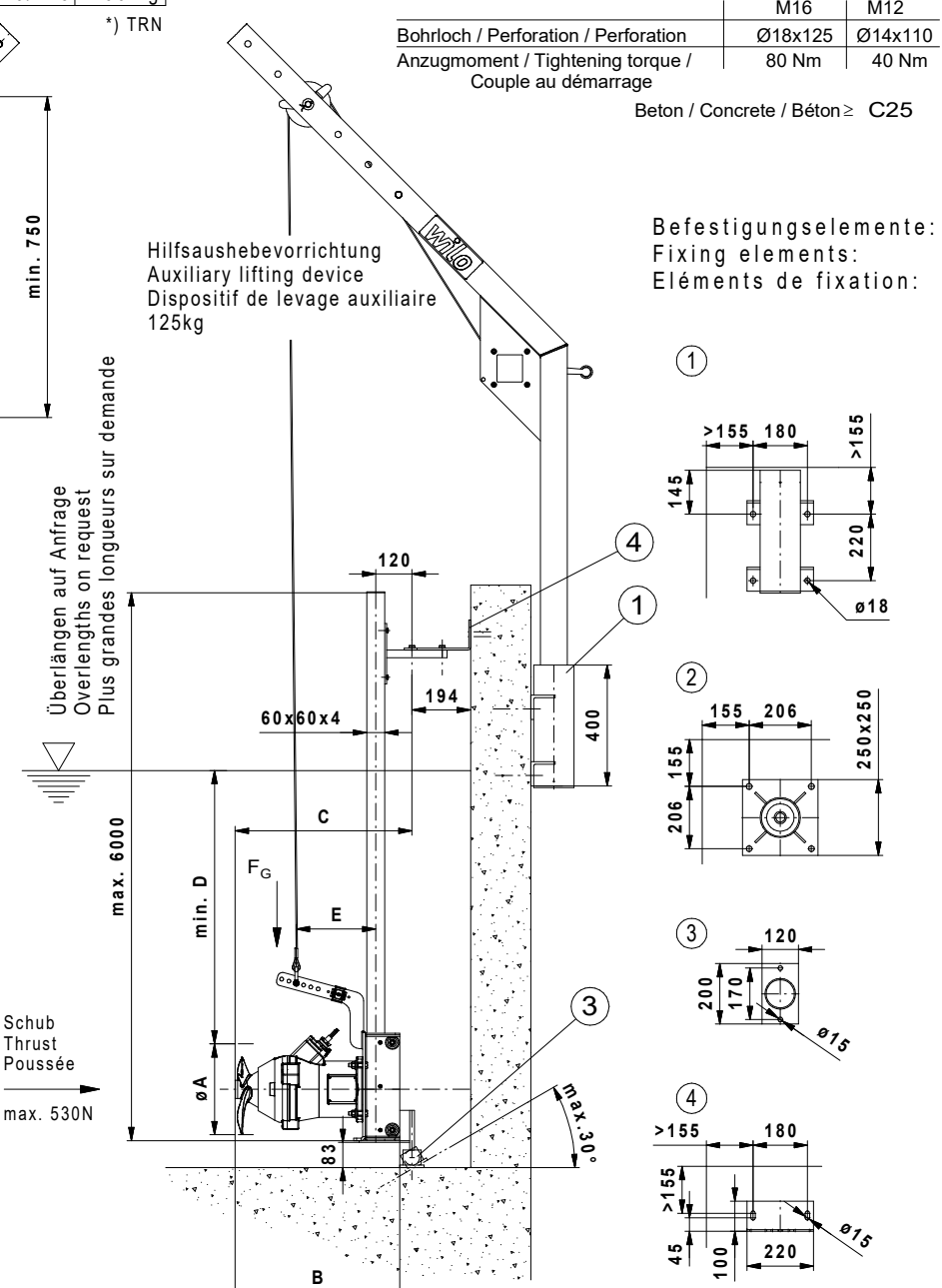
Freier Zugang sowie sichere Bedienung und Montage sind zu ermöglichen.

Range of delivery: Lowering device including fixing elements. Mixer with 10 m cable (overlengths on request).

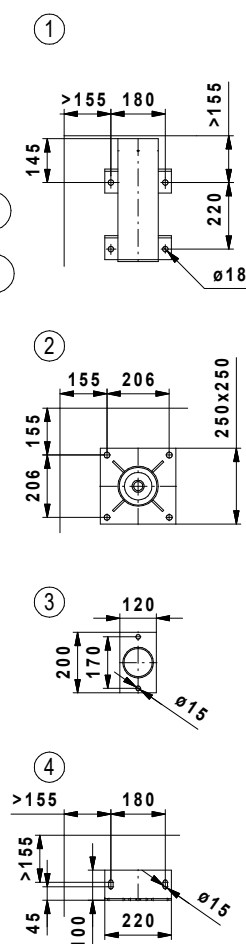
Necessary modifications of the structure (for example plug-in railings, covers, bridges, platforms) as well as the power supply will have to be provided by the user. The user is responsible for due operation and compliance with all accident prevention and safety regulations and rules of hygiene. Free access as well as safe operation and installation will have to be made possible.

Sämtliche Anschlüsse gedübelt mittels HVA-Verbundanker
All connections doweled by means of composite anchor HVA
Tous les raccords par goujonnage d'ancre de raccordement HVA

Bohrloch / Perforation / Perforation	M16	M12
Anzugsmoment / Tightening torque / Couple au démarrage	Ø18x125	Ø14x110
Beton / Concrete / Béton	≥ C25	≥ 40 Nm



Befestigungselemente:
Fixing elements:
Eléments de fixation:



Particularités : Dispositif de descente et éléments de fixation inclus. Circulateur fourni avec 10 m de câble (autres dimensions sur demande). Des modifications du bâtiment sont nécessaires (par ex. des garde-fous encastrables, des scelllements, des ponts, des paliers) et l'arrivée du courant doit être réalisée par l'exploitant. Ce dernier est responsable de l'entretien, de la maintenance, du respect des normes de sécurité, d'hygiène et de prévention des accidents. Un libre accès, une utilisation et un montage en toute sécurité doivent être rendus possibles.