

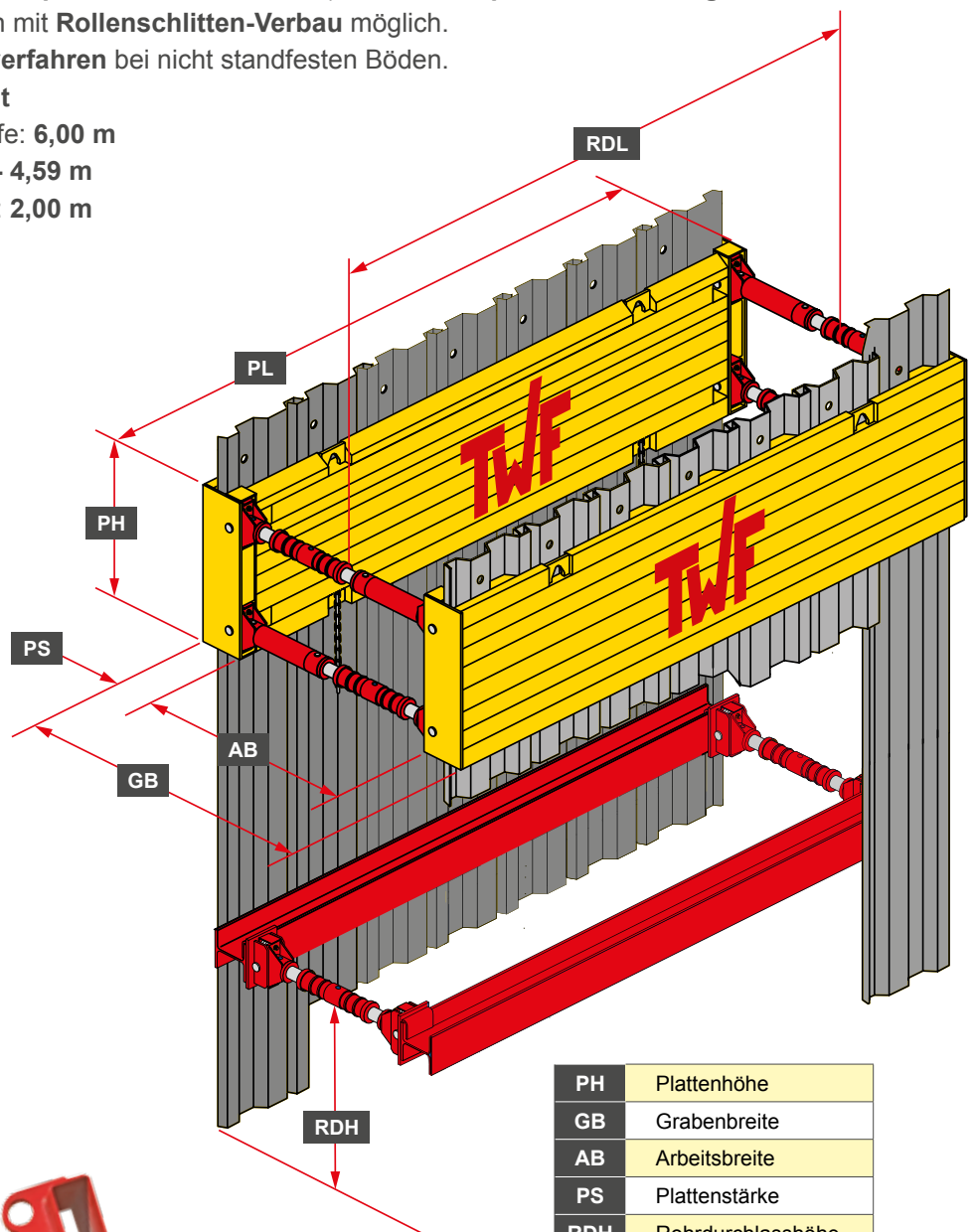
► Grabenverbausysteme

Dielenkammerbox Type 400

- Kombi-System (Verbauplatten mit Kanaldielen) Einsatz bei **querenden Leitungen**. auch in Kombination mit **Rollenschlitten-Verbau** möglich.
- Einbau im **Absenkverfahren** bei nicht standfesten Böden.
- Mobilbagger: **9 - 13 t**
- Maximale Einbautiefe: **6,00 m**
- Grabenbreite: **1,30 - 4,59 m**
- Rohrdurchlasshöhe: **2,00 m**



► Tastwinkel-Sonderlösung



PH	Plattenhöhe
GB	Grabenbreite
AB	Arbeitsbreite
PS	Plattenstärke
RDH	Rohrdurchlasshöhe
PL	Plattenlänge
RDL	Rohrdurchlasslänge



► Dielenkammerbox Type 400

Plattenlänge PL (m)	Plattenlänge mit Führung PH (m)	RD-Länge RDL (m)	Plattenstärke Gesamt / Innen PS (mm)	Anzahl der KD 6/8	Zulässige Gurtlast (kN/m)	Gewicht je Platte ohne/mit Führung (kg)
2,84	2,94	2,56	265 / 120	5	116,6	660 / 695
3,92	4,02	3,64		7	61,2	875 / 910

- **Platten-Sonderlängen auf Anfrage!**
Innenplatten-Stärke 170 mm (bei Platten-Länge von mehr als 4 m)

Standardspindel

Anzahl Zwischenrohr	Arbeitsbreite AB (m)		Grabenbreite GB (m)	Zulässige Druckkraft (kN)	Gewicht (kg)
	Dielen	Innenplatten			
0	1,00 – 1,29	0,76 – 1,05	1,30 – 1,59	468	65
1	1,50 – 1,79	1,26 – 1,55	1,80 – 2,09	403	86
2	2,00 – 2,29	1,76 – 2,05	2,30 – 2,59	348	107
3	2,50 – 2,79	2,26 – 2,55	2,80 – 3,09	299	128
4	3,00 – 3,29	2,76 – 3,05	3,30 – 3,59	254	149
5	3,50 – 3,79	3,26 – 3,55	3,80 – 4,09	210	170
6	4,00 – 4,29	3,76 – 4,05	4,30 – 4,59	165	191

