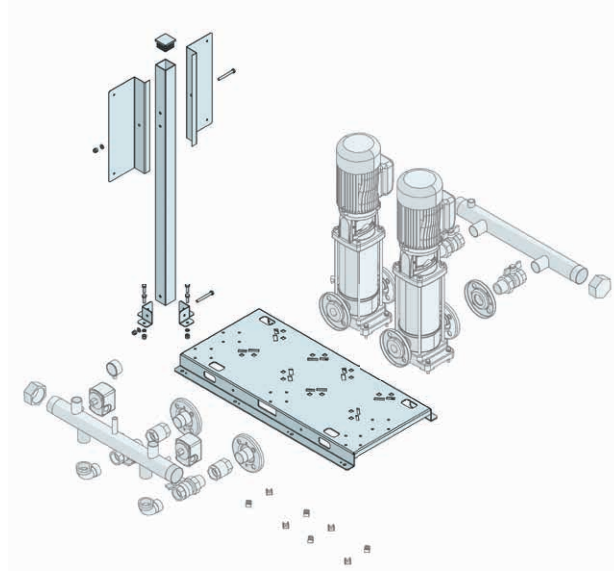


# KIT BASE / ZNT VER

**Universale Grundplatte aus verzinktem Stahl für Druckerhöhungsanlagen mit 1, 2 oder 3 vertikalen mehrstufigen Pumpen / Galvanized steel multipurpose base for 1, 2 or 3 vertical multistage pumps pressurization units**



Modell / Model

**KIT BASE ZNT VER**

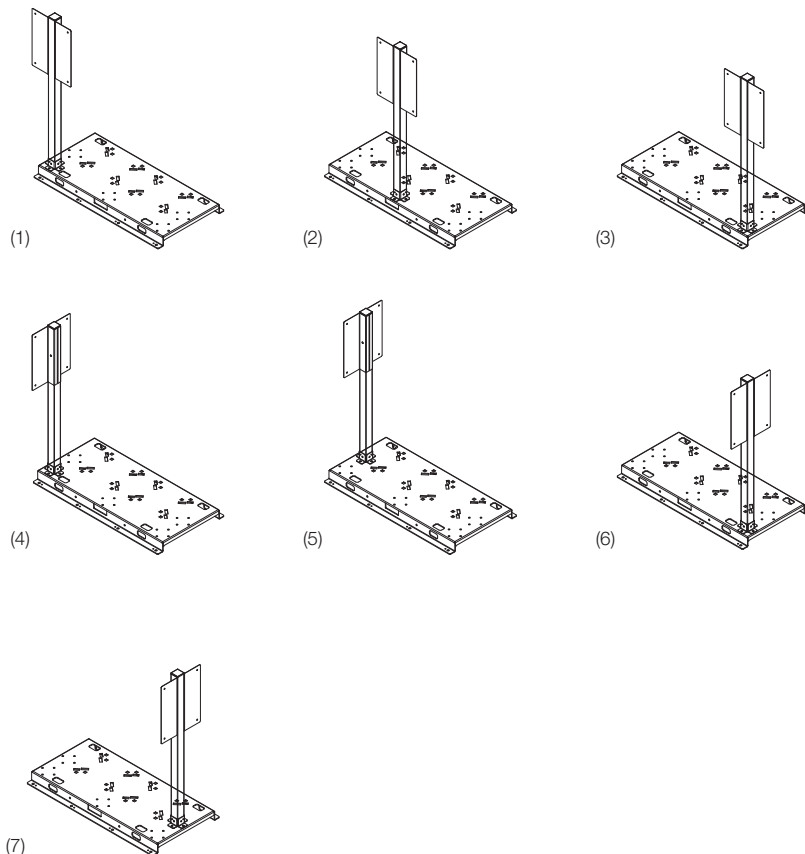
Werkstoff / Material

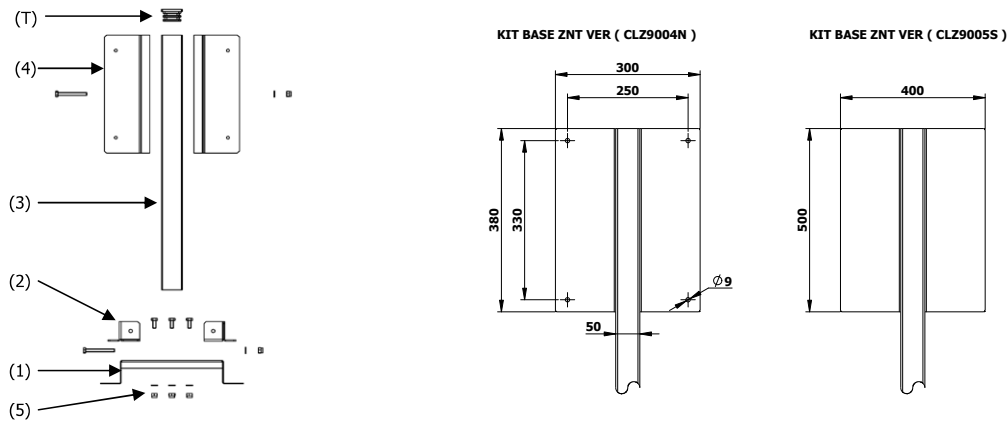
Stahl verzinkt / Galvanized steel

## Technische Merkmale / Construction features

- **Vielseitiges System bestehend aus Grundplatte und Zubehör für die Montage von Druckerhöhungsanlagen mit 1, 2 oder 3 vertikalen Pumpen, geeignet für den Einbau der Pumpenmodelle der wichtigsten Pumpenhersteller (Lowara, Grundfos, Calpeda, Franklin, Stairs usw.)** / Versatile system made up of base and accessories for setting up 1, 2 or 3 vertical pumps water booster units suitable for the installation of electropumps models of the main pumps manufacturers (Lowara, Grundfos, Calpeda, Franklin, Stairs etc...).
- **Bohrungen: ermöglichen die Montage des Schaltkastens in unterschiedlichen Positionen (siehe Zeichnungen)** / Holes: allow the control box mounting in different positions (see drawings)
- **Mit Bohrungen zum Heben und Transportieren mit Riemen** / With holes for easy lifting and transportation

## Träger für Schaltkasten mit Mehrfachpositionierung / Multiple control panel holder position





## Abmessungen und Gewichte / Dimensions and weights

Bauteile Components	Code Code	Größe Size	Merkmale Features	Benötigte Anzahl N. of pieces needed
<b>1 Grundplatte / Base</b>	5CLZ06L1920	530 x 396 mm	Für Anlagen mit 1 Pumpe bis 4 kW / For single pompe units up to 4 kW	1
	5CLZ06L1921	560 x 418 mm	Für Anlagen mit 1 Pumpe bis 22 kW / For single pompe units up to 22 kW	1
	5CLZ9002S	830 x 396 mm	Für Anlagen mit 2 Pumpen bis 4 kW. Achsabstand Pumpen 300 mm / For units of 2 Pumps up to 4 kW. Pumps distance 300 mm	1
	5CLZ9001S	920 x 418 mm	Für Anlagen mit 2 Pumpen bis 22 kW. Achsabstand Pumpen 360 mm / For units of 2 Pumps up to 22 kW. Pumps distance 360 mm	1
	5CLZ06L1918	1130 x 396 mm	Für Anlagen mit 3 Pumpen bis 4 kW. Achsabstand Pumpen 300 mm / For units of 3 Pumps up to 4 kW. Pumps distance 300 mm	1
	5CLZ06L1919	1280 x 418 mm	Für Anlagen mit 3 Pumpen bis 22 kW. Achsabstand Pumpen 360 mm / For units of 3 Pumps up to 22 kW. Pumps distance 360 mm	1
<b>2 Anschluss Grundplatte- Rohr / Base-pole connection</b>	5ATTBASECPT	<11 kg	Schaltkästen bis 10 kg / Control panels up to 10 kg weight	2
	5CLZ0003N	>11 kg <30 kg	Schaltkästen bis 30 kg / Control panels up to 30 kg weight	2
<b>3 Stützrohr für Schaltkasten / Support pole for control panel</b>	5CPZ9004N	H= 850 mm		1
	5CPZ9003N	H= 990 mm		1
	5CPZ9002N	H= 1180 mm		1
	5CPZ9001N	H= 1480 mm		1
<b>4 Träger für Schaltkasten / Control panel support</b>	5CLZ9004N	380 x 300 mm	Schaltkästen 380 X 300 mm (Abstand zwischen Bohrungen 330 x 250 mm) / 380 x 300 mm control panels (holes distance 330 x 250 mm)	2
	5CLZ9005S	500 x 400 mm	Schaltkästen 500 X 400 mm (ohne Bohrungen) / 500 x 400 mm control panels (without holes)	2
<b>5 Käfigmuttern zur Befestigung der Pumpen an der Grundplatte</b> Cage nuts for pumps connec- tion to the base	DADOIGM83347	M8		4*
	DADOIGM103347	M10		4*
<b>T Verschlusskappe / Closing Cap</b>	5ACP0001N	50 x 50 mm		1
<b>Befestigungsschrauben / Connection screws</b>	KITVIT01	<11 kg		1*
	KITVIT02	>11 kg <30 kg		1*

\* Pro Pumpe / Each pumps