

## Pullotunkki

### Tuotekuvaus



Hydraulinen pullotunkki soveltuu ajoneuvojen, koneiden ja rakenteiden nostamiseen niin korjaamoissa, rakennustyömailla kuin kotikäytössäkin. Nostokapasiteetti vaihtelee mallista riippuen 2–50 t. Kompakti koko ja säädettävä nostokorkeus (2-20 t) tekevät tunkista monipuolisen työkalun erilaisiin nostotöihin. 2 - 20 t pullotunkkien sylinterin päällä on kierrettävä säätöpala, jolla saadaan tunkkiin lisää korkeutta. Valikoimasta löytyvät myös erikoismatalat pullotunkit 10 ja 20 t kapasiteeteilla (TUNKKI10PM ja TUNKKI20PM). Pullotunkit toimitetaan käytännöllisessä myymäläpakkauksessa.

... [Read more](#)

**Materiaali:** Teräs

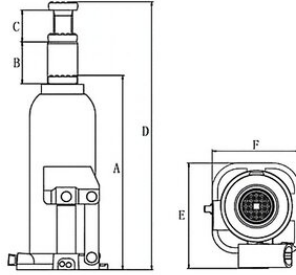
**Merkintä:** CE-merkintä

**Pintakäsittely:** Maalattu, sininen

**Huomautus:** Saatavana myös matalat mallit: 10 t TUNKKI10PM ja 20 t TUNKKI20PM

# Pullotunkki

## Mittakuva



## Lisätiedot / Varaosat

Tuotekoodi	Koodi	Työkuorma t	Min. korkeus mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Paino kg
TUNKKI20P	TUNKKI20P	2	168	168	100	48	316	94,5	78	2,35
TUNKKI50P	TUNKKI50P	5	207	207	125	70	402	117	97	3,9
TUNKKI100P	TUNKKI100P	10	222	222	145	80	450	124	106	5,2
TUNKKI10PM	TUNKKI10PM	10	125	125	90	-	215	165	160	7,7
TUNKKI160P	TUNKKI160P	15	227	227	150	80	457	141	118	7,9
TUNKKI200P	TUNKKI200P	20	235	235	150	60	445	152	124	9,7
TUNKKI20PM	TUNKKI20PM	20	150	150	95	-	245	186	175	11,2
TUNKKI300P	TUNKKI300P	32	260	260	160	-	420	185	165	17,8
TUNKKI500P	TUNKKI500P	50	280	280	170	-	450	207	185	25,8