

10- UND 25-TONNEN- STARTER-KITS

*Praktisch verpackte MRO-Hebe-
und Positionierungs-Kits*



STARTER-KIT SCHLÜSSELFERTIGE 10-TONNEN-SÄTZE



Art.-Nr.:
SK10T

Bestellinformationen

Art.-Nr.		Inhalt des Kits			
SK10T	SK10TE	Handpumpe	Nutzbare Öffillmenge in ³ (cc)	Volumen pro Hub Nieder-/Hochdruck in ³ (cc)	Gewicht lb (kg)
X	X	P19L	27 (443)	0,25/0,05 (4,1/0,9)	5,1 (2,3)
		Messröhre	Typ	Haupteinheiten	Flächendurchmesser in (mm)
X		9040	analog	psi	2,5 (63,5)
	X	9040E	analog	bar	2,5 (63,5)
		Schlauch	Länge ft (m)	Berstdruckverhältnis	Innen-Ø in (mm)
X		9754	6 (1,8)	2:1	¼ (6,5)
	X	9754E	6 (1,8)	4:1	¼ (6,5)
		Zylinder	Kapazität Amerikanische Tonnen	Hub in (mm)	Höhe eingeklappt in (mm)
X	X	C106C	10	6 (155,6)	9,75 (247,7)
X	X	RSS101	10	1 (38,1)	3,50 (88,9)
X	X	RH123	12	3 (76,2)	7,25 (184,2)
X	X	RLS100	10	0,44 (11,1)	1,75 (44,5)
		Spreizer	Min. Spiel in (mm)	Max. Spreizung in (mm)	Gewicht lb (kg)
X	X	HS2000	0,56 (14,2)	4 (101,6)	4,8 (2,2)
		Koffer	Material	L x H x B in (mm)	Gewicht ohne Produkt lb (kg)
X	X	2008632	Strapazierfähiger Kunststoff	31,5 x 20,5 x 11,5 (800 x 520 x 292)	12,7 (5,8)

Die Werte werden in Amerikanischen Tonnen (2000 lb) angegeben. Um in Imperial-Tonnen umzurechnen, multiplizieren Sie mit 0,893. Um in metrische Tonnen umzurechnen, multiplizieren Sie mit 0,907.

Funktionen und Vorteile

- Das 10-Tonnen-Starterkit deckt eine Reihe von Hebe-, Verschiebe- und Positionierungsanforderungen ab
- Große Auswahl an Zylindertypen und -hüben für viele Anwendungen
- Ordentlich verpackt in einem robusten, geformten Aufbewahrungskoffer, in dem sich Ihre Geräte sicher aufbewahren lassen und der nach dem Öffnen sofort einsatzbereit ist
- Alle Sätze enthalten ein Manometer-T-Stück (Nr. 9670), einen kompletten Kupplungssatz (Nr. 9795) und ein Quart Öl (Nr. 9636)
- Das SK10TE-Kit ist CE-konform



Die Handpumpe ist mit einem integrierten Gurt im Koffer gesichert.



Abmessungen geformter Kunststoffkoffer
31,5 " (L) x 20,5 " (H) x 11,5 " (B).

STARTER-KIT SCHLÜSSELFERTIGE 25-TONNEN-SÄTZE



Hinweis: Die 25-Tonnen-Starterkits enthalten keine Aufbewahrungskoffer, sie müssen separat bestellt werden.

Art.-Nr.:

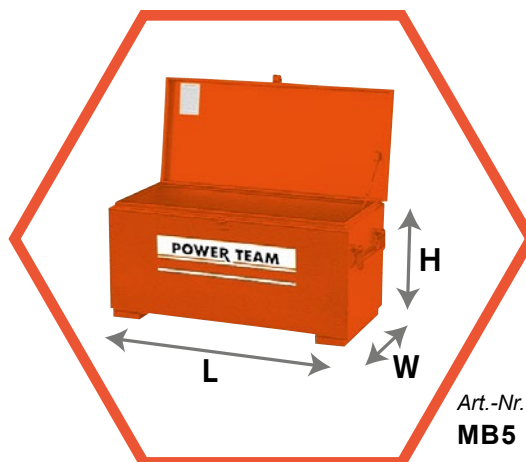
SK25T

Funktionen und Vorteile

- Das 25-Tonnen-Starter-Kit deckt eine Reihe von Hebe-, Verschiebe- und Positionierungsanforderungen ab
- Große Auswahl an Zylindertypen und -hüben für viele Anwendungen
- Alle Sätze enthalten ein Manometer-T-Stück (Nr. 9670), einen kompletten Kupplungssatz (Nr. 9795) und ein Quart Öl (Nr. 9636)
- Der SK25TE-Satz ist CE-konform

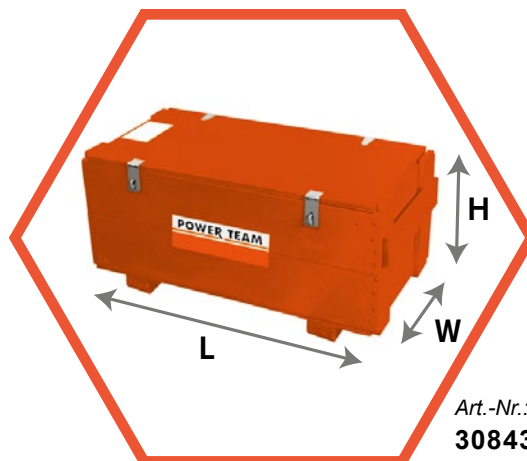
Optionale 25-Tonnen-Aufbewahrungskoffer

Power Team bietet zwei verschiedene Aufbewahrungsboxen für Ihren SK25T an.



Art.-Nr.:
MB5

Abmessungen Metallkasten
32" (L) x 19" (B) x 14" (H)



Art.-Nr.:
308435OR9

Maße Holzkiste
36" (L) x 17,5" (B) x 14" (H)

Bestellinformationen

Art.-Nr.		Inhalt des Kits			
SK25T	SK25TE	Hand Pumpe	Nutzbare Öfüllmenge in ³ (cc)	Volumen pro Hub Nieder-/Hochdruck in ³ (cc)	Gewicht lb (kg)
X	X	P59L	66 (1082)	0,72/0,15 (12/2,6)	8,9 (4,1)
		Messröhre	Typ	Haupteinheiten	Flächendurchmesser in (mm)
X		9040	analog	psi	2,5 (63,5)
	X	9040E	analog	bar	2,5 (63,5)
		Schlauch	Länge ft (m)	Berstdruckverhältnis	Innen-Ø in (mm)
X		9754	6 (1,8)	2:1	¼ (6,5)
	X	9754E	6 (1,8)	4:1	¼ (6,5)
		Zylinder	Kapazität Amerikanische Tonnen	Hub in (mm)	Höhe eingeklappt in (mm)
X	X	C256C	25	6 (158,8)	10,75 (273)
X	X	RSS302	30	2 (61,9)	4,63 (117,5)
X	X	RH302	30	2 (63,5)	6,25 (158,8)
X	X	RLS300	30	0,5 (12,7)	2,31 (58,7)
		Spreizer	Min. Spiel in (mm)	Max. Spreizung in (mm)	Gewicht lb (kg)
X	X	HS2000	0,56 (14,2)	4 (101,6)	4,8 (2,2)

Die Werte werden in Amerikanischen Tonnen (2000 lb) angegeben. Um in Imperial-Tonnen umzurechnen, multiplizieren Sie mit 0,893. Um in metrische Tonnen umzurechnen, multiplizieren Sie mit 0,907.

ZUGEHÖRIGE PRODUKTE



Messröhren



Hydrauliköle



Abzieher

KUNDENSERVICE UND SUPPORT

Nord- und Südamerika

Tel.: +1 800 541 1418
info.amer@hytec.com

Europa

Tel.: +31 45 567 8877
info.emea@hytec.com

Asien-Pazifik

Tel: +86 021 2208 5659 (China)
Tel: +61 02 9763 4900 (Australien)
Tel.: +65 6265 4366 (Singapur)
info.apac@hytec.com

Vermietung von Schraubsystemen

Tel.: 1-713-472-2500 (Pasadena, TX)
Tel.: 1-361-445-3727 (Corpus Christi, TX)
Tel.: 1-225-774-0888 (Gonzales, LA)
bolting.amer@hytec.com

Schienensysteme

Tel.: +44 208 526 7100
info.rail@hytec.com

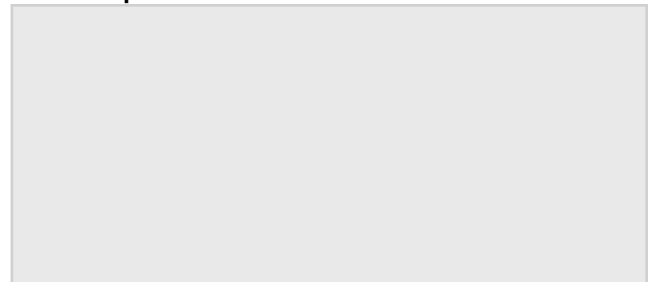
Vermietung von Schraubsystemen

Tel.: +65 6265 4366
bolting.apac@hytec.com

Hydraulic Technologies behält sich das Recht vor, Konstruktions- und Materialänderungen ohne vorherige Ankündigung oder Verpflichtung vorzunehmen. Die in diesem Bulletin beschriebenen Konstruktionsmerkmale, Konstruktionsmaterialien und Maßangaben dienen nur zu Ihrer Information und sollten vor einer möglichen Anwendung schriftlich bestätigt werden. Bitte wenden Sie sich an Ihren lokalen Vertriebsmitarbeiter, um zu erfahren, ob das Produkt in Ihrer Region verfügbar ist. Weiterführende Informationen

HT_PT_SK_0425_US

Vertriebspartner:



www.hydraulictechnologies.com