

# Stenhøj Major Combi 5030

## Stenhøj Major Combi 5030

Ponti a 4 colonne elettro-idraulici con ponte e ruota libera integrato

I ponti Stenhøj Major Combi 5030 sono adatti in special modo per assetto ruote, riparazione freni, ruote, sistemi gas di scarico, trasmissioni e differenziale. I ponti hanno una portata di 5 t; il ponte a ruota libera di 3.5T.

I ponti Major Combi 5030 sono disponibile nella versione S (piattaforme lisce) e nella versione W (con piastre di slittamento ed incassi con piastre di copertura). Entrambe le versioni sono disponibili con piattaforme lunghezza 4800 mm o 5300 mm. A breve sarà disponibile una versione S con prova giochi.



Il Major 5030 W viene consegnato standard con piastre di copertura mobile.



I ponti Major 5030 vengono consegnati standard con rampe da 1380 mm.



**STENHØJ**  
lifting the level

# Stenhøj Major Combi 5030

## Specifiche tecniche generali:

I ponti Stenhøj vengono sviluppati, prodotti e testati come da direttiva standard EN1493:2010 e come da direttiva sui macchinari 2006/42/EC. I ponti vengono provati con un extra carico di 1.5 volte della loro portata massima e provati per un lungo periodo seguendo uno schema di funzionamento che varia dal 50% fino al 115% della portata del ponte (che corrisponde al funzionamento per 10 anni in un'officina con un uso del ponte 6-7 volte al giorno). Approvazioni: The Danish Technological Institute, TÜV, Bureau Veritas etc.

## Specifiche tecnologiche generali:

I ponti Stenhøj vengono sabbiati, sgrassati, trattati con fosfato e verniciati a polvere. Il risultato è una superficie industriale robusta protetta dalla corrosione classe C3\* come da direttiva EN55633.

\*C3 è adatto ai seguenti ambienti:

**Esterno:** Aree urbane ed industriali con inquinamento di diossido di zolfo misurabile. Aree costiere temperate con basso contenuto di sale nell'atmosfera.

**Interno:** Costruzioni per produzione con umidità atmosferica alta e basso inquinamento dell'aria come produzioni alimentari, lavanderie, birrerie etc.

## Technical data

	Major 5030	Ponte a ruota libera
Portata	5000 kg	3500 kg
Tempo di salita discesa	33/24 sec.	9/12 sec.
Motori	3 kW	
Pressione min./Max.	5/10 bar	

Model	A	B	C	D	E	F	G	G1	H	I	I1	J	K	L	M
Major 5030-48 Combi S	3000	3432	4790	6310	1380	448	560	506	550	985	1040				
Major 5030-53 Combi S	3000	3432	5290	6810	1380	448	560	506	550	985	1040				
Major 5030-48 Combi W	3000	3432	4790	6310	1380	448	560	506	550	985	1040	449	105	52	400
Major 5030-53 Combi W	3000	3432	5290	6810	1380	448	560	506	550	985	1040	449	105	52	400

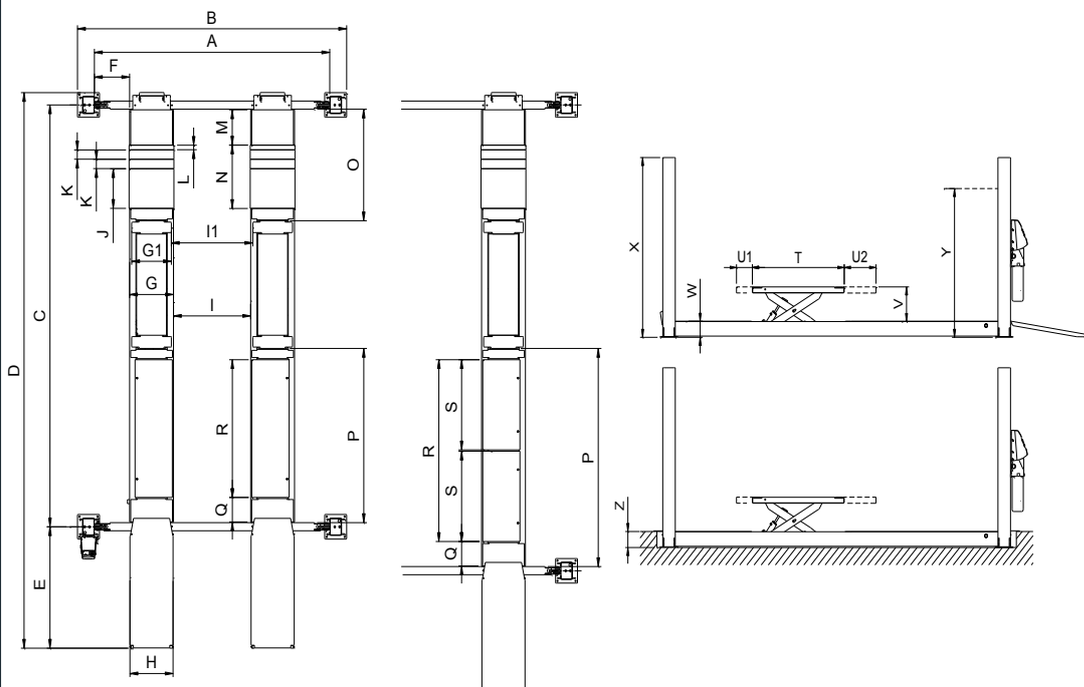
Model	N	O	P	Q	R	S	T	U1	U2	V	W	X	Y	Z
Major 5030-48 Combi S		1268	1978				1450	250	500	426	200	2235	1850	200
Major 5030-53 Combi S		1268	2478				1450	250	500	426	200	2235	1850	200
Major 5030-48 Combi W	720	1268	1978	278	1565		1450	250	500	426	208	2235	1858	208
Major 5030-53 Combi W	720	1268	2478	278	2065	1025	1450	250	500	426	208	2235	1858	208

Progettazione elegante delle piattaforme:

- Ponte a ruota libera che in posizione di base è completamente a livello con le piattaforme, max 200 mm sopra pavimento

- Estensione minima/massima del ponte a ruota libera 1450-2200 mm

- Ponte a ruota libera in grado di sollevare l'intera portata da 175 mm



  
**STENHØJ**

  
S.R.L.

**DIAGNOSTICA  
TECNICA  
SERVIZI**

Via della Resistenza 68  
48013 Brisighella (RA)  
Tel. +39 0546/81679  
Fax +39 0546/83162  
Sito web: [www.dtssrl.it](http://www.dtssrl.it)  
E-mail: [info@dtssrl.it](mailto:info@dtssrl.it)

## Colori standard

Rosso RAL 3013  
Bianco RAL 9002

A causa del continuo sviluppo dei nostri prodotti ci riserviamo di cambiare le specifiche.