

PME Konfigurationen

PME ist ein sehr flexibles Produkt. Die zur Verfügung gestellten Lösungen sollten fast alle Anforderungen erfüllen. Sollten Sie Ihr eigenes Produkt zusammenstellen wollen stellen wir hier einen Leitfaden zur Verfügung, wie es gemacht wird. Das unten gezeigt Beispiel dient als Vorlage.

Systemoption "E" wird mit voller Funktion der Bewegungsabschaltung geliefert, d. h. alle Ausgänge werden bedient. "Hybrid"-systeme zwischen "H" und "E" sind Speziallösungen und werden als solche behandelt.

Beispiel für Artikel-Nr.

PME200MELA
 PME200 für Monoblock Hydraulikbagger (LMB mit Höhenanzeige) plus Bewegungsabschaltung bei Überlast (L) und Höhe (E = esamte Hüllkurve) und externer Alarm (A). 4.3" Display und 8 Betriesarten als Voreinstellung angenommen.

- 2 SIL 2 nur verfügbar mit den Optionen L oder E
- Nicht verfügbar
- L Nur verfügbar bei der EL Option
- kommt als Standard

PME PRODUKTLINIE - BESTELLGRUNDSÄTZE		Varianten												
Systembeschreibung / Anwendung	Artikel-Nr. Basissystem	Abschaltung nur Höhe	Abschaltung Hüllkurve (Höhe, min/max Radius, Tiefe)	Abschaltung bei Überlast	SIL 2	Externer Alarm	Externe Rundumleuchte	Duale Redundanz	Externer Schüsselschalter 1 = Supervisor 2 = Übersteuern	Teleskopierbare Sketion X = R (Spule) S = (Näherung)	Basic	4.3" Tageslichttauglich	Multiple Hubbetriebsarten X = Anzahl der Betriebsarten (16 Standard)	
<i>A. Hubhöhenüberwachung / -begrenzung</i>														
Einfachausleger (z. B. Kran/Telehandler)	PME100C	H	E		2	A	B	G	KX	ZX	C	Standard		
Monoblockausleger (Hydraulikbagger)	PME100M	H	E		2	A	B	G	KX	ZX	C	Standard		
Verstellausleger (Hydraulikbagger/Kran)	PME100T	H	E		2	A	B	G	KX	ZX	C	Standard		
Multiple Bewegungen	PME100X	H	E		2	A	B	G	KX	ZX	C	Standard		
<i>B. Lastmittelanzeige / -begrenzung (incl. Hubhöhe und "Load on Hook" als Standard)</i>														
Einfachausleger (z. B. Kran/Telehandler)	PME200C	H	E	L	2	A	B	G	KX	ZX	C	Standard	DX	
Monoblockausleger (Hydraulikbagger)	PME200M	H	E	L	2	A	B	G	KX	ZX	C	Standard	DX	
Verstellausleger (Hydraulikbagger/Kran)	PME200T	H	E	L	2	A	B	G	KX	ZX	C	Standard	DX	
Multiple Bewegungen	PME200X	H	E	L	2	A	B	G	KX	ZX	C	Standard	DX	
<i>C. Schwenkbegrenzung</i>														
Maschinen mit Schwenkteil	PME300				2	A	B	G	KX	ZX	C	Standard	DX	
Maschinen mit Schwenkteil (incl. komplexer "Wände")	PME300+				2	A	B	G	KX	ZX	C	Standard	DX	
<i>D. Hüllkurvenüberwachung (Höhe und Verdrehung - Tiefe und min/max Radius als Option "E")</i>														
Einfachausleger (Kran)	PME400C		E		2	A	B	G	KX	ZX	C	Standard	DX	
Monoblockausleger (Hydraulikbagger)	PME400M		E		2	A	B	G	KX	ZX	C	Standard	DX	
Verstellausleger (Hydraulikbagger/Kran)	PME400T		E		2	A	B	G	KX	ZX	C	Standard	DX	
Multiple Bewegungen	PME400X		E		2	A	B		KX	ZX	C	Standard	DX	
<i>E. Lastmittelanzeige / -begrenzung und Hüllkurvenüberwachung ("Load on Hook als Standard)</i>														
Einfachausleger (Kran)	PME500C	H	E	L	2	A	B	G	KX	ZX		Standard	DX	
Monoblockausleger (Hydraulikbagger)	PME500M	H	E	L	2	A	B	G	KX	ZX		Standard	DX	
Verstellausleger (Hydraulikbagger/Kran)	PME500T	H	E	L	2	A	B	G	KX	ZX		Standard	DX	
Multiple Bewegungen	PME500X	H	E	L	2	A	B	G	KX	ZX		Standard	DX	
<i>F. PME Rail (Suffix "M" mit "T" in Artikelnummer für Verstellausleger ersetzen. "X" für multiple Bewegungen (siehe Hinweise für SIL2)</i>														
Basismodel (entspricht nicht UK RIS 1530)	PMERailM Lite	Standard	Standard	Standard	2	Standard	Standard	G	Beide Standard	ZX		Standard	Standard	
Standardsystem (entspricht UK RIS 1530)	PMERailM	Standard	Standard	Standard	2	Standard	Standard	Standard	Beide Standard	ZX		Standard	Standard	
ALO System (UK RIS1530 MLD004)	PMERailM Ultra	Standard	Standard	Standard	2	Standard	Standard	Standard	Beide Standard	ZX		Standard	Standard	
ALO/OLE System (UK RIS1530 MLD004)	PMERailM Max	Standard	Standard	Standard	2	Standard	Standard	Standard	Beide Standard	ZX		Standard	Standard	
<i>G. Abbruch-Hydraulikbagger</i>														
Abbruch Hydraulikbagger	PME700													

- Hinweise:**
- Für multiple teleskopierbare Sektionen die ZX Bezeichnung wiederholen (Achtung jede neue Verlängerung = neue Betriebsart)
 - Betriebsarten verfügbar in 16er Gruppen (z. B. 16, 32, 48, etc).