

EPSILON HOLZ - & RECYCLINGKRANE

PALFINGER

STEUERUNGSVARIANTEN NEXT EPSOLUTION

**CLASSIC DRIVE, MASTER DRIVE,
KABINE HYDRAULISCH, KABINE ELEKTRISCH**



**HABEN SIE IHRE
STEUERUNGSVARIANTE
SCHON GEWÄHLT?**

REDUZIERT AUF DAS WESENTLICHE

CLASSIC DRIVE - DIE LEICHTE ALTERNATIVE VON PALFINGER EPSILON

STEUERUNGSVARIANTEN

Direkt am Ventil angelenkt, präzise und leicht gängige Kransteuerung.



JM
2 mechanische Joysticks,
2 mechanische Fußpedale
direkt am Ventil montiert



4 LM
4 mechanische
Hebel, 2 mechanische
Fußpedale



5 LM
5 mechanische
Hebel, 1 mechanisches
Fußpedal

STÜTZENSTEUERUNG

Vom Hochsitz gesichert gegen unbeabsichtigte Betätigung.



3-fach hydraulisch vom Hochsitz



1FM
Eine zusätzlich freie Funktion am Classic Drive,
Bedienung über direkt montierte Hebel

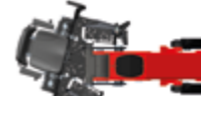
HIGHLIGHTS

- Leicht, robust, bewährt und zuverlässig
- Sitzschale abstandverstellbar, beidseitiger Aufstieg
- Hochwertige Steuerventile in Ein- und Zweikreisausführung für Konstantpumpenbetrieb
- EN12999 entsprechende CE-Ausrüstung für Holzeinsatz (CEH) und Recyclingeinsatz inklusive Standsicherheitsüberwachung (CERM) verfügbar
- Außenliegende Schlauchführung an der Kransäule, ohne Drehverteiler
- Halogenscheinwerfer als Standard, LED optional
- Not Aus, Sitzkontaktschalter und Betriebsstundenzähler am Hochsitz

HOCHSITZAUSRICHTUNG



HM
Heckhochsitz mittig an
Säule montiert



HVL
Mit Verstellkeilen
16° nach links gedreht



HVR
Mit Verstellkeilen
16° nach rechts gedreht

KOMFORTPAKET



CP
mit Notaus, Scheinwerfer, Stundenzähler,
Hupe, Sitzheizung, Motor Start/Stopp,
Drehzahl +/-, komplett verkabelt bis
Elektrobox am Grundgestell



FEST IM SATTEL

MASTER DRIVE - DER KOMFORTHOCHSITZ VON PALFINGER EPSILON

MULTIFUNKTIONSARMLEHNE

Sämtliche Kommandos in Reichweite hat man mit der Multifunktions-Armlehne.



Umschalter zwischen Kran und Stützenbetrieb, Notaus, ON/OFF Steuerung der Abstützung, ON/OFF Steuerung von 1F/2F falls gewählt



Scheinwerfersteuerung, Motor Start/Stop, Drehzahl +/-, HPLS EIN/ AUS falls gewählt, Sitzheizung, Signalhupe



STEUERUNGSVARIANTEN

Hydraulische vorgesteuerte Joysticks erleichtern ein präzises Arbeiten.



JH
2 hydraulische Joysticks, 2 Pedale



4LH
4 hydraulische Linearhebel, 2 Pedale



5LH
5 hydraulische Linearhebel, 1 Pedal

EPSHOOD

Für einen perfekten Schutz während der Arbeit sorgt der gänzlich neu entwickelte Kranfahrerschutz EPSHOOD. Dank des Klappmechanismus und dem technischen Thermoplast hält man Wind, Wetter und Sonne dauerhaft auf Distanz und das ermöglicht vollen Komfort bei jedem Einsatz.



HIGHLIGHTS

- Komfortabel und ergonomisch gestaltet für höchste Produktivität
- Durchführung aller hydraulischen Funktionen innenliegend in der Kransäule über Drehverteiler. Kein Schlauchpaket außen an der Säule
- Hochwertige Steuerventile in Ein- und Zweikreisausführung für Konstantpumpenbetrieb, sowie Einkreisausführung für Verstellpumpenbetrieb in 6-fach Ausführung an Kransäule montiert.
- Kranbedienung über ergonomisch geformte hydraulisch vorgesteuerte Joysticks
- EN12999 entsprechende CE-Ausrüstung für Holzeinsatz (CEH) und Recyclingeinsatz inklusive adaptiver Standsicherheitsüberwachung in „Light“ (CERHL) oder „Full“ (CERH) verfügbar
- Stützensteuerung ON/OFF über elektrische Taster in den Armlehnen integriert vom Hochsitz aus. Stützenventil PVG32 unter Schutzhaube auf Schwenkzylinder montiert
- Komfortpaket bestehend aus umklappbarem Grammer Sitz mit mechanischer Federung, einstellbaren Armlehnen, Sitzheizung, Motor Start/Stop, Drehzahl +/- (komplett verkabelt bis Grundgestell)
- Sitzkonsole mittels Pneumatikzylinder umklappbar in Transportstellung über elektrischen Taster am Grundgestell
- Kabelfernsteuerung am Grundgestell für Abstützung (KCA) oder Kranfunktionen Hauptarm, Knickarm und Schwenken (KCHK) optional verfügbar

HORIZONTAL UND VERTIKAL GEFEDERTER KOMFORTHOCHSITZ

Maximale Bewegungsfreiheit und sicheren Halt gibt der ergonomisch geformte Komfortsitz aus dem Hause GRAMMER inklusive Sitzheizung und individueller Gewichtseinstellung.



MAXIMALER KOMFORT UND MAXIMALER SCHUTZ

CAH - KABINE MIT HYDRAULISCHER VORSTEUERUNG VON PALFINGER EPSILON

KABELFERNSTEUERUNG

Kranbedienung komfortabel und sicher vom Grundgestell aus.



KCA

Kabelfernsteuerung am Grundgestell für alle Abstützfunktion, mit Totmannaster und Notaus verfügbar



KCH

- Kabelfernsteuerung am Grundgestell für alle Abstütz- und Kranfunktionen (ausgenommen Kabinenlift), mit Totmannaster und Notaus verfügbar
- Umschaltung zwischen Abstütz- und Kranbetrieb inklusive, Betriebsart wird über LED angezeigt

HIGHLIGHTS

- Durchführung aller hydraulischen Funktionen innenliegend in der Kransäule über Drehverteiler
- Außenliegendes Schlauchpaket an Säule mit Elektrokabeln
- Hochwertige Steuerventile in Ein- und Zweikreisausführung für Konstantpumpenbetrieb, sowie Einkreisausführung für Verstellpumpenbetrieb in 7-fach Ausführung an Kransäule montiert.
- Kabinenlift 1100mm hochfahrbar. ON/OFF Steuerung über Taster in Kabine
- Stützensteuerung ON/OFF über elektrische Taster am Bedienterminal Kabine aus. Stützenventil PVG32 unter Schutzhaube auf Schwenkzylinder montiert
- Komfortpaket bestehend aus Sitz mit Luftfederung, RDS Radio mit CD, 2x Lautsprecher, Innenbeleuchtung, Scheibenwischer, Frontscheibenschutzrollo, einstellbaren Armlehnen, Sitzheizung, Motor Start/Stop, Drehzahl +/- (komplett verkabelt bis Grundgestell) inklusive
- 3x LED Scheinwerfer an Kabine als Standard
- Kabine lackiert in RAL9003, Seitentür in RAL9005
- Front und Seitentür als Standard
- Wiegesystem Tamtron Standard (TTS) und Tamtron Timber (TTT) verfügbar
- HYDAC Schwingungsdämpfer (SD) für Hauptarm und Schwenken verfügbar
- Gelbe Warnleuchte am Kabinendach (WLG) verfügbar
- Wasserheizung (WH) mit außenliegendem Wasserschlauch an Säule oder WEBASTO Dieselheizung (DH)
- Klimaanlage (AC) über zusätzliche hydraulische Funktion betrieben in Kombination mit Verstellpumpe verfügbar
- Eine (1F) oder zwei (2F) zusätzliche hydraulische Funktionen am Stützenventil verfügbar. ON/OFF Bedienung von Kabine aus

STEUERUNGSVARIANTEN

Hydraulische vorgesteuerte Joysticks erleichtern ein präzises Arbeiten.



JH
zwei hydraulisch vorgesteuerte Joysticks



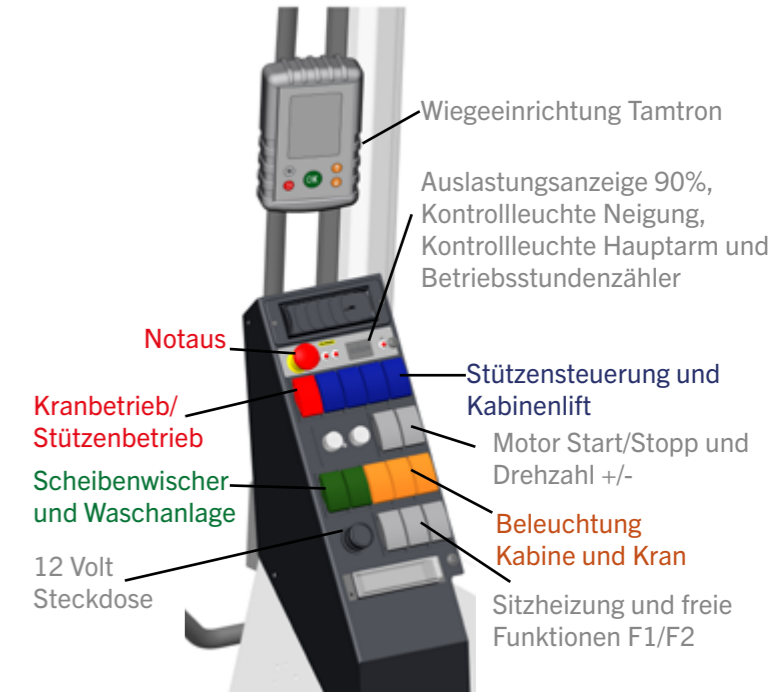
Jeweils mit zwei hydraulisch vorgesteuerten Fußpedalen



4LH
vier hydraulisch vorgesteuerte Joysticks

BEDIENTERMINAL

Alle Funktionen auf einen Blick übersichtlich angeordnet im Blickfeld des Bedieners.



HORIZONTAL UND VERTIKAL LUFT-GEFEDERTER KOMFORTHOCHSITZ

Maximale Bewegungsfreiheit und sicheren Halt gibt der ergonomisch geformte Komfortsitz. Mit Sitzheizung, Gewichtseinstellung und mechanisch einstellbarer Lordosenstütze.

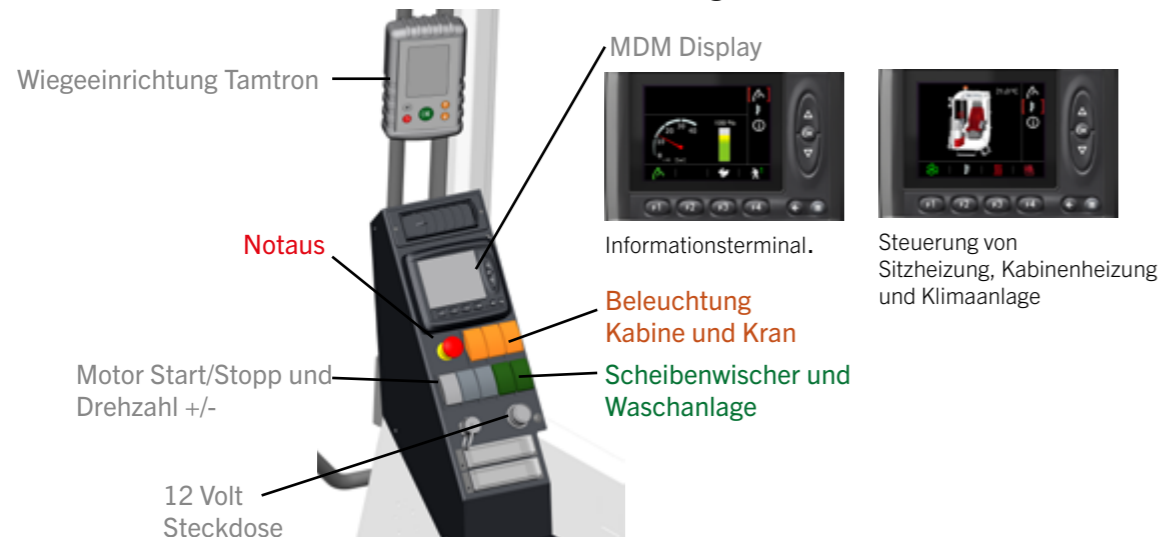


FÜR HÖCHSTE ANSPRÜCHE UND MAXIMALEN SCHUTZ

CAE - KABINE MIT ELEKTRONISCHER STEUERUNG VON PALFINGER EPSILON

BEDIENTERMINAL

Alle Funktionen auf einen Blick übersichtlich angeordnet im Blickfeld des Bedieners.



HIGHLIGHTS

- Durchführung aller hydraulischen Funktionen innenliegend in der Kransäule über Drehverteiler
- Außenliegendes Schlauchpaket an Säule mit Elektrokabeln
- Hochwertige Steuerventilkombination bestehend aus Parker L 90LS und K220 in Einkreisausführung für Verstellpumpenbetrieb in 7-fach Ausführung an Kransäule montiert.
- Kabinenlift 1100mm hochfahrbar. ON/OFF Steuerung über Joysticks in Kabine
- Stützensteuerung ON/OFF über Joysticks in Kabine. Stützenventil PVG32 unter Schutzhaube auf Schwenkzylinder montiert
- Komfortpaket bestehend aus Sitz mit Luftfederung, RDS Radio mit CD, 2x Lautsprecher, Innenbeleuchtung, Scheibenwischer, Frontscheibenschutzrollo, einstellbaren Armlehnen, Sitzheizung, Motor Start/Stopp, Drehzahl +/- (komplett verkabelt bis Grundgestell) inklusive
- 3x LED Scheinwerfer an Kabine als Standard
- Kabine lackiert in RAL9003, Seitentür in RAL9005
- Front- und Seitentür als Standard
- HYDAC Schwingungsdämpfer für Hauptarm und Schwenken als Standard
- Wiegesystem Tamtron Standard (TTS) und Tamtron Timber (TTT) verfügbar
- Gelbe Warnleuchte am Kabinendach (WLG) verfügbar
- Wasserheizung (WH) mit außenliegendem Wasserschlauch an Säule oder WEBASTO Dieselheizung (DH)
- Klimaanlage (AC) über zusätzliche hydraulische Funktion betrieben in Kombination mit Verstellpumpe verfügbar
- Eine (1F) oder zwei (2F) zusätzliche hydraulische Funktionen am Stützenventil verfügbar. ON/OFF Bedienung über Joysticks in Kabine
- Kabinenliftpositionsüberwachung (KLP) verfügbar

KABELFERNSTEUERUNG

Kranbedienung komfortabel und sicher vom Grundgestell aus.



- Kabelfernsteuerung am Grundgestell für alle Abstütz- und Kranfunktionen (ausgenommen Kabinenlift), mit Totmanntaster und Notaus verfügbar
- Umschaltung zwischen Abstütz- und Kranbetrieb inklusive, Betriebsart wird über LED angezeigt

STEUERUNGSVARIANTEN

Elektrohydraulische Joysticks für ein ermüdungsarmes Arbeiten



JEM
2 elektrische Joysticks „Mini“



JEMP
2 elektrische Joysticks „Mini“ mit zusätzlichen ON/OFF Tastern



JEL
2 elektrische Joysticks „Large“



JELP
2 elektrische Joysticks „Large“ mit zusätzlichen ON/OFF Tastern



HORIZONTAL UND VERTIKAL LUFTGEFEDERTER KOMFORTHOCHSITZ

Maximale Bewegungsfreiheit und sicheren Halt gibt der ergonomisch geformte Komfortsitz. Mit Sitzheizung, Gewichtseinstellung und mechanisch einstellbarer Lordosenstütze.



AUSSTATTUNGEN

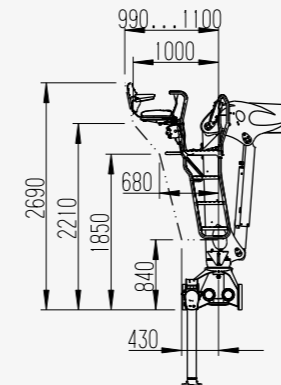
		HCDH CLASSIC		HMDH MASTER DRIVE				CAH		CAE		
		1K-F130M	2K-F130M	1K-R290	2K-R290	1K-F130	2K-F130	LS-K220	1K-R290	2K-R290	LS-K220	LS-K220E
NORM												
CEH	Sicherheitspaket Holz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CERM	Sicherheitspaket "Mini" für Recyclingeinsatz.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CERHL	Sicherheitspaket "Light" für Recyclingeinsatz.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CERH	CE Paket für Recyclingeinsatz.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
BEDIENART												
JM	2 mechanische Joysticks, 2 mechanische Fußpedale direkt am Ventil montiert	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4LM	4 mechanische Hebel, 2 mechanische Fußpedale direkt am Ventil montiert	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5LM	5 mechanische Hebel, 1 mechanisches Fußpedal direkt am Ventil montiert	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
JH	2 hydraulisch vorgesteuerte Joysticks, 2 hydraulisch vorgesteuerte Fußpedale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4LH	4 hydraulisch vorgesteuerte Hebel, 2 hydraulisch vorgesteuerte Fußpedale direkt am Ventil montiert	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5LH	5 hydraulisch vorgesteuerte Hebel, 1 hydraulisch vorgesteuertes Fußpedal direkt am Ventil montiert	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
JEM	2 elektrische Joysticks mit je 3 proportionalen Funktionen, Ausführung "Mini"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
JEMP	2 elektrische Joysticks mit je 3 proportionalen Funktionen und zusätzlichen ON/OFF Tastern, Ausführung "Mini"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
JEL	2 elektrische Joysticks mit je 3 proportionalen Funktionen, Ausführung "Large"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
JELP	2 elektrische Joysticks mit je 3 proportionalen Funktionen und zusätzlichen ON/OFF Tastern, Ausführung "Large"	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
KRANHIDRAULIK												
1K-F130M	Parker F130CF Steuerventil in Einkreisführung für Classic Drive, vorbereitet für Konstantpumpenbetrieb	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2K-F130M	Parker F130CF Steuerventil in Zweikreisführung für Classic Drive, vorbereitet für Konstantpumpenbetrieb	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1K-R290	Nordhydraulik RSM290 Steuerventil in Einkreisführung für hydraulische Vorsteuerung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2K-R290	Nordhydraulik RSM290 Steuerventil in Zweikreisführung für hydraulische Vorsteuerung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1K-F130	Parker F130CF Steuerventil in Einkreisführung für hydraulische Vorsteuerung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2K-F130	Parker F130CF Steuerventil in Zweikreisführung für hydraulische Vorsteuerung	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LS-K220	Parker Steuerventil in Einkreisführung für hydraulische Vorsteuerung, vorbereitet für Verstellpumpenbetrieb	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LS-K220E	Parker Steuerventil in Einkreisführung für elektrische Steuerung, vorbereitet für Verstellpumpenbetrieb	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
STEUERSTANDAUSRICHTUNG												
HM	Heckhochsitz mittig an Säule montiert	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HVL	Heckhochsitz mittig an Säule montiert, mittels Verstellkeilen 16° nach links gedreht ACHTUNG: nicht in Verbindung mit TGR / TUR, KFS und MZ Modellen!	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HVR	Heckhochsitz mittig an Säule montiert, mittels Verstellkeilen 16° nach rechts gedreht ACHTUNG: nicht in Kombination mit TGL/TUL, KFS und MZ Modellen!	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SONDERAUSSTATTUNGEN												
N7	7° Sicherheitsabschaltung mit Neigungsschalter ACHTUNG: Zur Normerfüllung in Deutschland für CE Holz benötigt!	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CP	Komfort Paket mit Sitzheizung, Motor Start/Stopp, Drehzahl +/-, komplett verkabelt bis Elektrobox am GG	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1FM	eine zusätzliche freie Funktion am CLASSIC DRIVE Hochsitz, Bedienung über direkt montierten Hebel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
1F	eine zusätzliche freie Funktion am PVG32 Stützenventil, Bedienung über ON/OFF Taster vom Steuerstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2F	zusätzliche zweite Funktion am PVG32 Stützenventil, Bedienung über ON/OFF Taster vom Steuerstand	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
KCA	Kabelfernsteuerung für Abstützung am Grundgestell mit ON/OFF Tastern	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
KCHK	Kabelfernsteuerung für Hauptarm, Knickarm und Schwenken am Grundgestell mit ON/OFF Tastern	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
KCH	Kabelfernsteuerung CAH für alle Funktionen (außer Kabinenlift) am Grundgestell mit ON/OFF Tastern	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
KCE	Kabelfernsteuerung CAE für ALLE Funktionen am Grundgestell mit ON/OFF Tastern	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
KFS	EPSHOOD automatisch klappbares Kranfahrerschutzdach.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LED	LED Scheinwerfer mit je 2600 Lumen, 2x am Hochsitz und 2x am Knickarm.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
LED 2	2 x LED Scheinwerfer am Knickarm. ACHTUNG: nur für Kabinenkrane!	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SBH	Schutzblechpaket für Steuerventil an CLASSIC DRIVE Hochsitz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
SD	Hydac Schwingungsdämpfer für Hubzylinder und Schwenken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TTSW	Wiegesystem Tamtron Standard mit Wetterbox für MASTER DRIVE.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TT	Wiegesystem Tamtron Standard für Kabine, Bedienung über Fußpedal bei CAE.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
TTT	Wiegesystem Tamtron Timber für Kabine, Bedienung über Fußpedal bei CAE.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
WH	Wasserheizung für Kranfahrerkabine ACHTUNG: Heizzschlauchverlegung an Kransäule außenliegend!	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
DH	Webasto Dieselheizung für Kranfahrerkabine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
KLP	Kabinenliftpositionsüberwachung für Kranfahrerkabine.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
AC	Klimaanlage für Kabinenkrane. Klimaanlage wird über zusätzliche hydraulische Funktion angetrieben.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
AT2	Zusätzlicher zweiter Auftritt für Einstieg in Kabine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
CSSE	Sondersteuerreihenfolge Skandinavien (Funktion Greifer & Teleskoparm vertauscht)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
WLG	Gelbe Warnleuchte am Kabinendach	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Es werden nur Ausstattungen in Abhängigkeit der Steuerungsvarianten angezeigt

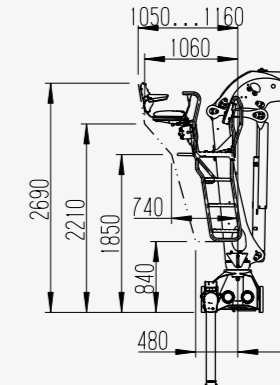
SCHWENKRADIEN

Classic Drive (HCDH)

L-Kran

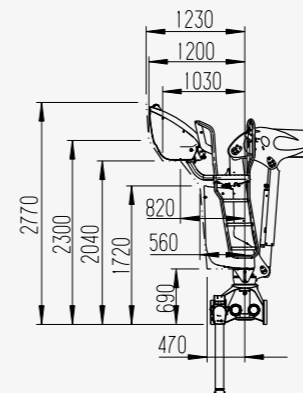


Z-Kran

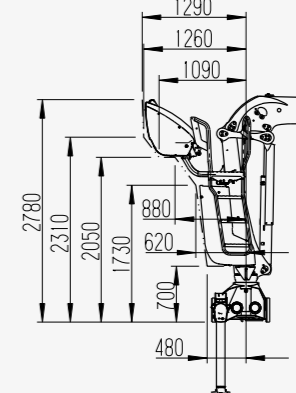


Master Drive (HMDH)

L-Kran

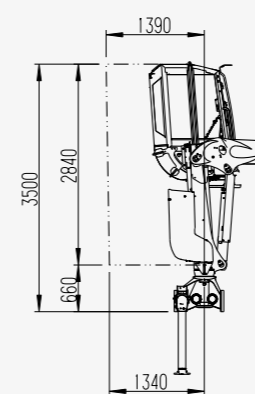


Z-Kran

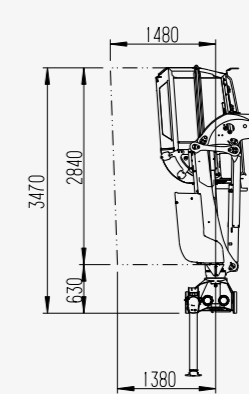


Kabine (CAH & CAE)

L-Kran



Z-Kran



EPSILON KRAN GMBH

**Christophorusstraße 30
5061 Elsbethen-Glasenbach | Austria
+43 662 / 629548 - 0
epsilon@palfinger.com
www.palfingerepsilon.com**

PR085 ist für den internationalen Gebrauch bestimmt. Die Verfügbarkeit einiger Modelle und die Serien- und Sonderausstattung kann von Land zu Land variieren. EPSILON behält sich das Recht vor, jederzeit und ohne vorherige Ankündigung, Änderungen an Design und technischer Ausführung vorzunehmen, ohne sich in irgendeiner Weise zu verpflichten, diese auf bereits verkaufte Einheiten zu übertragen. Angaben, Beschreibungen und Bildmaterial entsprechen dem aktuellen Stand bei Drucklegung, können aber ebenfalls ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Abbildungen können bestimmte Länderausführungen, Sonderausstattungen sowie nicht komplette Standardausführungen zeigen. Maßangaben unverbindlich. Traglastdarstellungen sind genormte Abbildungen und entsprechen nicht der optimalen Armstellung, in welcher die maximale Hublast erreicht werden kann.