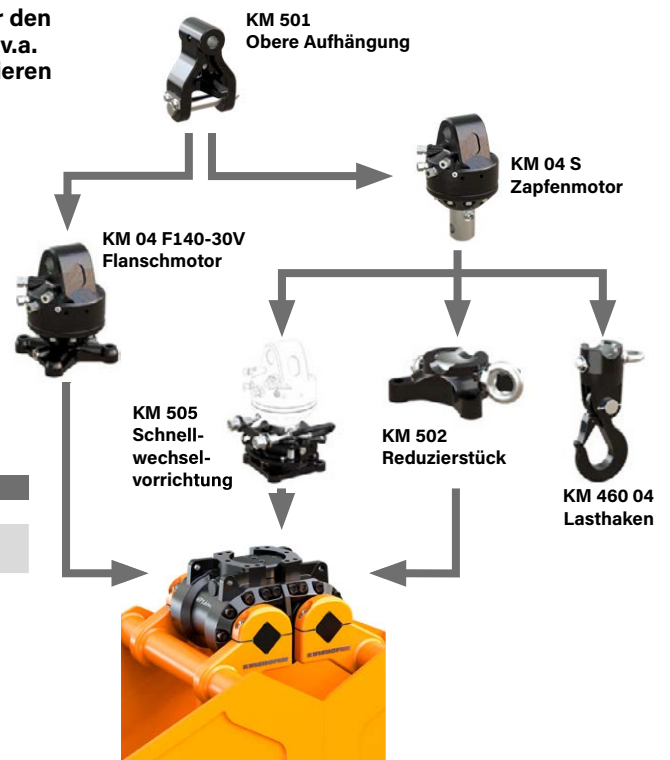


Der Greiferantrieb **HPXdrive Standard** ist bestens geeignet für den alltäglichen Einsatz. Die Vorteile der **HPXdrive**-Technologie - v.a. konstant hohe Schliesskraft und kompaktes Design - garantieren eine hohe Lebensdauer und Wirtschaftlichkeit.

Der Antrieb wird serienmässig mit dem **KINSHOFER**-Flanschmotor KM 04 F140-30V ausgestattet. Falls der schnelle Wechsel zu einem Lasthaken gewünscht wird, ist die Kombination mit einem Zapfenmotor KM 04 S möglich, mit der Schnellwechsellvorrichtung KM 505 oder dem Reduzierstück KM 502.



Technische Daten **HPXdrive Standard**:

Drehmoment (bei 26 MPa):	12000 Nm
Betriebsdruck bei Literleistung:	26 MPa (260 bar) bei max. 75 l/min 26 - 37 MPa (260 - 370 bar) bei max. 40 l/min

HPXdrive Standard mit Flanschmotor HPX-SD-04F-30V

Lieferumfang:	obere Aufhängung KM 501 (4500), Drehmotor KM 04 F140-30V, Antriebseinheit HPXdrive Standard mit Druckbegrenzungsventilen und Rückschlagventil
Gewicht:	160 kg
Höhe:	480 mm



HPXdrive Standard/502 mit Zapfenmotor und Reduzierstück HPX-SD-502

Lieferumfang:	obere Aufhängung KM 501 (4500), Drehmotor KM 04 S, Reduzierstück KM 502 (4500), kurze Verbindungsschläuche KM 203 01, Antriebseinheit HPXdrive Standard mit Druckbegrenzungsventilen und Rückschlagventil
Gewicht:	165 kg
Höhe:	535 mm



HPXdrive Standard/505 mit Zapfenmotor und Schnellwechsellvorrichtung HPX-SD-505

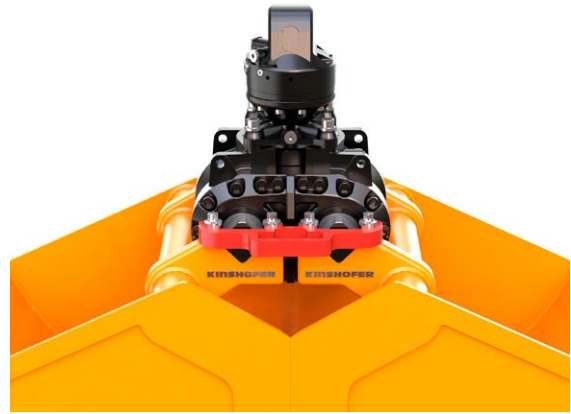
Lieferumfang:	obere Aufhängung KM 501 (4500), Drehmotor KM 04 S, Schnellwechsellvorrichtung KM 505, kurze Verbindungsschläuche KM 203 01, Antriebseinheit HPXdrive Standard mit Druckbegrenzungsventilen und Rückschlagventil
Gewicht:	170 kg
Höhe:	575 mm
Anmerkung:	für schwere Einsätze empfehlen wir das Schnellwechsellvorrichtungssystem KM 505 HD in Kombination mit KM 04 S68-30US



Der Antrieb **HPXdrive Standard** ist nur in Verbindung mit einem **KINSHOFER**-Drehmotor und Wechselschalen freigegeben.

Die Schalen des **HPXdrive Standard** sind sehr einfach durch das Lösen der Halteschrauben wechselbar. Somit kann mit einer Antriebseinheit auf verschiedene Anwendungen umgerüstet werden wie z.B. auf Grab-, Universal-, Stein-, Holzgreifer oder Heu- und Forstgreifer. Weitere Schalen für Spezialanwendungen sind von **KINSHOFER** lieferbar.

Die Wechselschalen werden mit Wechselhilfen geliefert, welche die Schalen in Position halten und ein problemloses Aufsetzen des Antriebs auf die Schalen gewährleisten.



Lieferumfang: Wechselschalen, schraubbare Baggerzähne (für KM 604HPX, KM 626HPX), Satz Wechselhilfen



Typ	Füllinhalt (Liter)	Baubreite (mm)	Öffnungsweite max. (mm)	Anzahl Zähne / Zinken	Gewicht (kg)
Wechselschalen für Grabgreifer - KM 604HPX					
KM 604HPX-200S	200	400	1395	4	130
KM 604HPX-250S	250	500	1395	4	145
KM 604HPX-325S	325	600	1395	6	160
KM 604HPX-350S	350	650	1395	6	165
KM 604HPX-450S	450	800	1395	6	180



Typ	Füllinhalt (Liter)	Baubreite (mm)	Öffnungsweite max. (mm)	Anzahl Zähne / Zinken	Gewicht (kg)
Wechselschalen für Grabgreifer mit kleinem Volumen - KM 626HPX					
KM 626HPX-95S	95	400	900	4	90
KM 626HPX-100S	100	450	900	4	95
KM 626HPX-150S	150	600	900	6	120



Typ	Füllinhalt (Liter)	Baubreite (mm)	Öffnungsweite max. (mm)	Anzahl Zähne / Zinken	Gewicht (kg)
Wechselschalen für Universalgreifer - KM 604U HPX					
KM 604U HPX-250S	250	570	1595	-	215
KM 604U HPX-300S	300	670	1595	-	235
KM 604U HPX-400S	400	820	1595	-	255
KM 604U HPX-500S	500	1020	1595	-	285



Typ	Füllinhalt (Liter)	Baubreite (mm)	Öffnungsweite max. (mm)	Anzahl Zähne / Zinken	Gewicht (kg)
Wechselzinken für Steingreifer - KM 613HPX					
KM 613HPX-0,16S	0,16 m ²	400	1230	-	75



Typ	Füllinhalt (Liter)	Baubreite (mm)	Öffnungsweite max. (mm)	Anzahl Zähne / Zinken	Gewicht (kg)
Wechselzinken für Holzgreifer - KM 632HPX					
KM 632HPX-0,16S	0,16 m ²	400	1225	-	75



Typ	Füllinhalt (Liter)	Baubreite (mm)	Öffnungsweite max. (mm)	Anzahl Zähne / Zinken	Gewicht (kg)
Wechselzinken für Heu- und Forstgreifer - KM 641HPX					
KM 641HPX-0,2S	0,20 m ²	670	1200	7	95
KM 641HPX-0,4S	0,40 m ²	940	1695	7	160

Der Antrieb **HPXdrive Standard** ist nur in Verbindung mit einem **KINSHOFER**-Drehmotor und Wechselschalen freigegeben.