

Technische Daten / Technical Data													Stand / Version:	18.03.2014
Maße und Gewichte / Dimensions and Weights														
Maße über alles / Rechteckmaße / dimensions over all / rectangle dimensions (MBR minimum bounding rectangle)														
alle Maße in mm, alle Massen in kg / all dimensions in mm, all weights in kg														
MODELL	Größe	Länge Höhe Y	Breite X	Tiefe Z	Materialdicke	Masse Metallteile	Masse Kugel	Masse gesamt	Masse Karton	Versandgewicht theor.	Versandgewicht	Karton Abmessung	Karton Bezeichnung	
KSP	040	330	60	60	3	0,055	0,085	0,140	0,053	0,193	0,220	350-70-70	040	
KSP	050	400	72	72	4	0,110	0,164	0,274	0,136	0,410	0,500	450-100-100	050	
KSP	060	450	78	78	4	0,126	0,283	0,409	0,136	0,545	0,650	450-100-100	050	
KSP	070	500	96	96	5	0,210	0,449	0,659	0,230	0,889	1,000	575-130-130	070	
KSP	090	620	120	120	6	0,390	0,954	1,344	0,360	1,704	1,900	750-140-140	090	
KSP	100	750	140	140	8	0,900	1,300	2,200	0,425	2,625	2,800	775-180-180	100	
KSP	110	770	145	145	8	1,000	1,742	2,742	0,425	3,167	3,300	775-180-180	100	
KSP	150	1100	180	180	12	0,800	4,418	5,218	0,900	6,118	6,500	1200-225-225	150	
KPE	050	400	50	50	3	0,040	0,164	0,204	0,136	0,340	0,500	450-100-100	050	
KPE	070	530	70	70	4	0,080	0,449	0,529	0,230	0,759	0,800	575-130-130	070	
KPE	090	640	90	90	5	0,160	0,954	1,114	0,360	1,474	1,600	750-140-140	090	
KPE	100	750	100	100	6	0,250	1,300	1,550	0,360	1,910	2,100	750-140-140	090	
KPE	110	800	110	110	6	0,300	1,742	2,042	0,425	2,467	2,600	775-180-180	100	
KPE	150	1000	150	150	6	0,370	4,418	4,788	0,617	5,405	5,600	1175-180-180	100L	
KPE	200	1450	200	200	8	1,000	10,900	11,900	2,053	13,953	14,500	1500-300-300	150L	
KSPS	050	650	58	58	4	0,080	0,164	0,244	0,360	0,604	0,700	750-140-140	090	
KSPS	070	750	80	80	5	0,145	0,449	0,594	0,369	0,963	1,100	975-140-140	090L	
KSPS	100	1000	112	112	6	0,310	1,350	1,660	0,617	2,277	2,500	1175-180-180	100L	
KPU	090	96	96	50	4	0,038	0,960	0,998	0,050	1,048	1,200	100-100-100	W100	
KPU	100	112	112	50	5	0,064	1,350	1,414	0,100	1,514	1,700	150-150-150	W150	
KPU	110	120	120	70	5	0,067	1,750	1,817	0,100	1,917	2,200	150-150-150	W150	
KPU	150	163	163	70	6	0,135	4,500	4,635	0,260	4,895	5,200	200-200-200	W200	
KMO	090	145	240	80	5	0,130	0,960	1,090	0,250	1,340	1,500	305-220-150	KMO090	
KMO	100	145	240	80	5	0,130	1,350	1,480	0,250	1,730	1,900	305-220-150	KMO090	
KMO	110	215	300	100	6	0,268	1,750	2,018	0,250	2,268	2,400	305-220-150	KMO090	
KMO	150	310	400	100	6	0,400	4,500	4,900	0,600	5,500	5,800	400-300-300	U8	
KMO	200	410	500	120	8	0,900	10,900	11,800	0,600	12,400	14,000	400-300-300	U8	
KWE	050	535	75	50	1	0,098	0,164	0,262	0,230	0,492	0,600	575-130-130	070	
KWE	070	710	100	70	1	0,175	0,449	0,624	0,360	0,984	1,100	750-140-140	090	
KWE	090	890	125	90	1,5	0,399	0,954	1,353	0,369	1,722	1,900	975-140-140	090L	
KWE	110	1085	155	110	1,5	0,594	1,742	2,336	0,617	2,953	3,200	1175-180-180	100L	
KWE	150	1455	205	150	1,5	1,050	4,418	5,468	2,053	7,521	7,700	1500-300-300	150L	
KTRO	050	260	70	50	1	0,033	0,164	0,197	0,136	0,333	0,500	450-100-100	050	
KTRO	070	365	100	70	1	0,080	0,449	0,529	0,230	0,759	0,900	575-130-130	070	
KTRO	090	465	125	90	1,5	0,162	0,954	1,116	0,425	1,541	1,700	575-130-130	100	
KTRO	110	570	155	110	1,5	0,240	1,742	1,982	0,425	2,407	2,600	775-180-180	100	
KTRO	150	780	210	150	1,5	0,456	4,418	4,874	0,425	5,299	5,400	775-180-180	100	
KDRA	050	250	115	50	1	0,050	0,164	0,214	0,230	0,444	0,600	575-130-130	070	
KDRA	070	350	160	70	1	0,092	0,449	0,541	0,230	0,771	0,900	575-130-130	070	
KDRA	090	440	200	90	1,5	0,230	0,954	1,184	0,425	1,609	1,800	775-180-180	100	
KDRA	110	550	245	110	1,5	0,362	1,742	2,104	0,425	2,529	2,700	775-180-180	100	
KDRA	150	750	290	150	1,5	0,750	4,418	5,168	0,900	6,068	6,200	600-300-300	U6	
KKE	050	250	115	50	1	0,050	0,164	0,214	0,230	0,444	0,600	575-130-130	070	
KKE	070	350	160	70	1	0,092	0,449	0,541	0,230	0,771	0,900	575-130-130	070	
KKE	090	440	200	90	1,5	0,230	0,954	1,184	0,425	1,609	1,800	775-180-180	100	
KKE	110	550	245	110	1,5	0,362	1,742	2,104	0,425	2,529	2,700	775-180-180	100	
KKE	150	750	290	150	1,5	0,750	4,418	5,168	0,800	5,968	6,200	600-300-300	U6	