



ACHTUNG: Der Störkantenradius (sicherer Bereich) liegt ca. 250 mm vor dem Bezugspunkt für den Arbeitsbereich.

HINWEIS: Der Zusatzlast-Schwerpunkt muß so nahe wie möglich an der Drehachse 3 und an der Linie in Abb. 14 liegen.

Bezugspunkt für den Arbeitsbereich ist der Schnittpunkt der Drehachsen 4 und 5.

Ansicht Y siehe Abb. 14.

	A	B	C	D	E	F	G
KR 150	3100	3450	2700	1875	825	1843	1100
KR 150 L130	3300	3850	2900	2050	850	2043	1300
KR 150 L110	3500	4250	3100	2150	950	2243	1500
KR 180	3100	3450	2700	1875	825	1843	1100
KR 180 L150	3300	3850	2900	2050	850	2043	1300
KR 180 L130	3500	4250	3100	2150	950	2243	1500
KR 210	3100	3450	2700	1875	825	1843	1100
KR 210 L180	3300	3850	2900	2050	850	2043	1300
KR 210 L150	3500	4250	3100	2150	950	2243	1500

Abb. 13 Hauptabmessungen und Arbeitsbereich (softwarebezogen)