



No measures are required.
 Useable with measures.
 Reduce exposure duration.

Typ	daily exposure time [h]	time sequence operating mode (idling/full load/nom. speed)	standard	vibration total value handle left idling a hv [m/s ²]	vibration total value handle right idling a hv [m/s ²]	vibration total value handle left full load a hv [m/s ²]	vibration total value handle right full load a hv [m/s ²]	vibration total value handle left nom. speed a hv [m/s ²]	vibration total value handle right nom. speed a hv [m/s ²]	equivalent vibration level handle left a hv,eq [m/s ²]	equivalent vibration level handle right a hv,eq [m/s ²]	daily vibration exposure handle left A(8) [m/s ²]	daily vibration exposure handle right A(8) [m/s ²]
TS 360 -300 mm	1,0	1/7 / - / 6/7	ISO 8662	4,6	4,4			4,0	8,3	4,1	7,9	1,4	2,8
TS 400 -300 mm	1,0	1/7 / - / 6/7	EN 1454	10,4	8,7			6,0	3,9	6,8	4,9	2,4	1,7
TS 460 -300 mm	1,0	1/7 / - / 6/7	ISO 8662	3,1	4,4			3,4	6,1	3,4	5,9	1,2	2,1
TS 510 -350 mm	1,0	1/7 / - / 6/7	ISO 8662	6,0	7,3			7,1	7,4	7,0	7,4	2,5	2,6
TS 700 -350 mm	1,0	1/7 / 6/7 / -	ISO 19432	10,6	6,7	6,0	2,9			6,8	3,7	2,4	1,3
TS 700 -350 mm cutquick cart	2,5	1/7 / 6/7 / -	ISO 19432	2,0	1,9	1,2	0,7			1,3	1,0	0,7	0,6
TS 760 -350 mm	1,0	1/7 / - / 6/7	ISO 8662	6,0	7,3			7,1	7,4	7,0	7,4	2,5	2,6
TS 760 -400 mm	1,0	1/7 / - / 6/7	ISO 8662	5,3	6,5			5,0	6,5	5,0	6,5	1,8	2,3
TS 800 -400 mm	1,0	1/7 / 6/7 / -	ISO 19432	12,7	6,0	4,7	3,4			6,5	3,9	2,3	1,4
TS 800 -400 mm cutquick cart	2,5	1/7 / 6/7 / -	ISO 19432	2,1	2,0	1,5	1,1			1,6	1,3	0,9	0,7

All data is subject to change and applicable to European versions only.