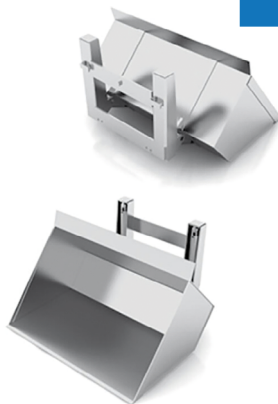
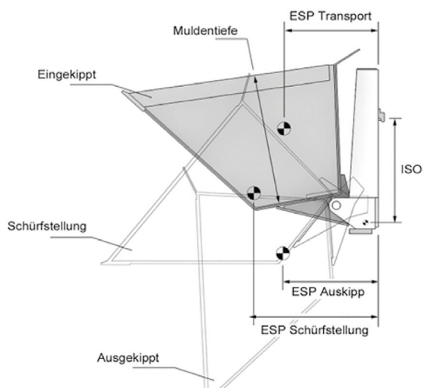


**Benne basculante**

20



8.9

Type	Volume	Largeur de lame mm	Densité maximum de la charge kg/m <sup>3</sup>	Profondeur du godet mm	Accrochage ISO	Nombre de vérins	CDG relevé	CDG chargement	CDG au déversement	Poids kg
	m <sup>3</sup>						mm	mm	mm	
10.20.033	0,33	1000	1800	550	2	1	346	406	313	260
10.20.04	0,4	1200	1800	550	2	1	363	426	327	280
10.20.05	0,5	1500	1800	550	2	1	384	451	344	305
20.20.04	0,4	1200	2500	550	2	2	335	402	317	330
20.20.05	0,5	1500	2500	550	2	2	357	426	334	380
30.20.06	0,6	1200	2500	650	2/3	2	396	478	370	385
30.20.075	0,75	1500	2500	650	2/3	2	416	502	385	435
30.20.08	0,8	1600	2500	650	2/3	2	422	508	390	445
30.20.09	0,9	1800	2500	600	2/3	2	421	495	369	480
30.20.10	1,0	2000	2000	600	2/3	2	432	506	377	520
30.20.12	1,2	2000	1800	650	2/3	2	444	533	406	530
30.20.15	1,5	2000	1500	800	2/3	2	495	618	474	540
40.20.15	1,5	1500	1800	1000	3	3	471	621	498	660
40.20.18	1,8	1850	1500	1000	3	3	492	647	516	700
40.20.20	2,0	2000	1500	1000	3	3	500	656	523	730
40.20.30	3,0	2200	1500	1250	3	2	575	800	650	870
50.20.10	1,0	1500	2500	750	3	2	477	568	468	975
50.20.15	1,5	2000	2500	700	3	2	492	580	473	970
50.20.20	2,0	2000	1500	950	3	2	547	708	603	1150