



HVM

	A mm	B mm	C mm	roller brush mm	sweep width mm	total width mm	wheels at rear	mass kg	driving speed km/h
HVM 80	-	2200	-	330	800	840	2	76	2 - 5
HVM 100	-	2200	-	330	1000	1040	2	82	2 - 5



• Manually operated sweeper



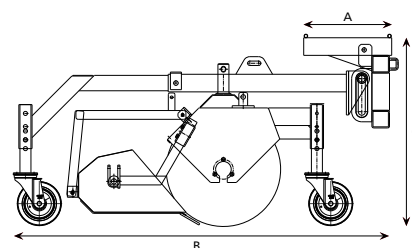
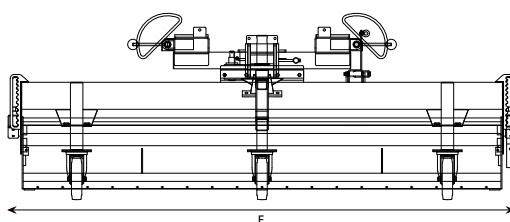
• Manuell bediente Kehmaschine



• Handbediende veegmachine



• Barredora manual



VM-ECO

	A mm	B mm	C mm	roller brush mm	sweep width mm	E mm	angle adjustment	wheels	mass kg	hydr. hoses	oil l/min	max bar	bin volume l/kg
150	670	1665	860	520 ø	1500	1852	20°	3	220	2	25-30	160	135/202
180	670	1665	860	520 ø	1800	2152	20°	3	245	2	25-30	160	161/241
230	670	1665	860	520 ø	2300	2602	20°	3	273	2	30-40	160	200/299



• Sweeper with hydraulically emptying dirt collection bin
• Can be supplied with options including spraying installation for dust-free sweeping, side brush, dirt collection bin; own drive possible



• Kehmaschine mit hydraulisch zu entleerendem Kehrichtbehälter
• Optional lieferbar u. a. mit Sprühvorrichtung für staubfreies Kehren, Seitenbesen, Sammelbehälter und Eigenantrieb



• Veegmachine met hydraulisch legende vuilvergaarbak
• Optioneel te leveren met o.a. sproeiinstallatie voor stofvrij vegen, zijbezem, vergaarbak; eigen aandrijving mogelijk



• Barredora con compartimiento para la recolección de basuras, de vaciado hidráulico
• Disponible opcionalmente con sistema de aspersión para barrer sin levantar polvo, escoba lateral, compartimento para recolección de basuras y sistema de autopropulsión