



PRODUKTINFORMATION Shift-p-LRecharge_TY_DE - 22.12.2022 - www.vs-moebel.de

Shift+ Landscape, ReCharge by VS Fahrbare und stationäre Aufbewahrungs-Schränke mit Lademodul.

Konstruktion aus verleimtem Korpus auf einer Stahltraverse mit 4 Technikrollen, davon 2 feststellbar oder mit 4 Stellfüßen. Korpus aus melaminharzbeschichteten Spanplatten mit Kunststoffkante. Mit verleimten Mittelwänden zur Gliederung des Korpus und einer Lochblech-Sichrückwand. Mit mindestens einem Lademodul für 8 oder 12 ReCharge-Akkueinheiten.

Funktion (Optionen): Für zwei weitere Schrankeinheiten (Reihen) lassen sich entweder weitere ReCharge-Akkueinheiten oder Fächer mit Einlegeböden bzw. mit Gratnells-Kunststoffboxen integrieren. An den Außenseiten optional mit Magneten zum Andocken weiterer Schrankelemente. Optional mit Schiebegriffe aus Stahl an der Korpusoberseite.

ReCharge-Akkueinheiten können in vorbereitete Schultische von VS, mit Induktionseinheit, eingeschoben werden. Sie bieten Energie für die 3-malige kabellose Aufladung eines iPads, ausgestattet mit VS-Ladehülle, per Qi-Standard. Die Induktionseinheit kann in Tischplatten integriert und für Lese- oder Schreibposition definiert werden. ReCharge-Ladehüllen ermöglichen das Aufladen der iPads per Qi-Standard auf der Tischplatte.

Folgende Materialgruppen stehen zur Auswahl: Korpus aus Spanplatte: L4; Front aus Spanplatte: L3; Lochblech: M1; Gratnells-Kunststoffkästen: C3.

	* Ladestationen, Boxen und Einlegeböden je Reihe wählbar					
Shift+ Landscape	h mit (ohne) Griff = 96,9 (91,5)	45343				
	h mit (ohne) Griff = 115,6 (110,2)		45344			
	h mit (ohne) Griff = 134,4 (129,0)			45345		
					21986	01414
	b-t		105,5-42,5			
	Anzahl Türen		3			
	Anzahl Reihen		3			
* Anzahl Ladestationen je Reihe		8		12		
* Anzahl Boxen (h 7,5/15) je Reihe		8/4	10/5	12/6		
* Anzahl Einlegeböden je Reihe		2				
					Akkueinheit	Ladehülle