

## Knobel Schuleinrichtungen AG

Schürmattstrasse 3 | CH-5643 Sins AG T+41 41 710 81 81 | info@knobel.ch | www.knobel.ch



V/S

Mail: vs@vs-moebel.de · Web: www.vs.de Phone: + 49 9341 88 - 0 ID: Shift-p-LRecharge\_TY\_DE - 24.05.2023



## Produktinformation

## 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-Sichtrückwand. 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

**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.

Schrankelemente. Optional mit Schiebegriffe aus Stahl an der Korpusoberseite.

Folgende Materialgruppen stehen zur Auswahl: Korpus aus Spanplatte: L4; Front aus Spanplatte: L4, (orange, hellblau, hellgrün); 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	3	8 12			
	* Anzahl Boxen (h 7,5/15) je Reihe	8/4	10/5	12/6		
	* Anzahl Einlegeböden je Reihe	2				
					Akkueinheit	Ladehülle