

EXO Matrix

Belastung bei verschiedenen
Körperhaltungen

Tätigkeit	Körperhaltung / Zwangshaltung	Geeignete Exo-Kategorie											
		A1 Schulters-Exoskelett	A2 Schulter-Exoskelett Rücken-Exoskelett	A3 Schulter-Exoskelett	B1 Rücken-Exoskelett	B2 Schulter-Exoskelett Rücken-Exoskelett	B3 Schulter-Exoskelett Rücken-Exoskelett	C1 Rücken-Exoskelett	C2 Schulter-Exoskelett Rücken-Exoskelett	C3 Schulter-Exoskelett Rücken-Exoskelett	D1 Rücken-Exoskelett	D2 Schulter-Exoskelett Rücken-Exoskelett	D3 Schulter-Exoskelett Rücken-Exoskelett
1 schieben / Ziehen		 Belastung des Rücken	 Belastung der Schulter	 Belastung der Schulter	 Belastung des Rücken	 Belastung der Schulter	 Belastung der Schulter	 Belastung des Rücken	 Belastung der Schulter	 Belastung der Schulter	 Belastung des Rücken	 Belastung der Schulter	 Belastung der Schulter
2 Heben / Tragen		 Belastung des Rücken	 Belastung der Schulter	 Belastung der Schulter	 Belastung des Rücken	 Belastung der Schulter	 Belastung der Schulter	 Belastung des Rücken	 Belastung der Schulter	 Belastung der Schulter	 Belastung des Rücken	 Belastung der Schulter	 Belastung der Schulter
3 Montage / Halten		 Belastung des Rücken	 Belastung der Schulter	 Belastung der Schulter	 Belastung des Rücken	 Belastung der Schulter	 Belastung der Schulter	 Belastung des Rücken	 Belastung der Schulter	 Belastung der Schulter	 Belastung des Rücken	 Belastung der Schulter	 Belastung der Schulter
	A Überkopftätigkeit												
	B Tätigkeit in Vorlage												
	C Tätigkeit im Knie												
	D Tätigkeit in beengter Umgebung												

besonders betroffene Körperregion

geringe körperliche Belastung (geringer Handlungsbedarf)
mittlere körperliche Belastung (Handlungsbedarf)
hohe körperliche Belastung (hoher Handlungsbedarf)