

3. Körpermaße, menschliche Gestalt

Körpermaße des Menschen

Begriffe, Messverfahren	DIN 33402-1	1978-01
Werte	DIN 33402-2	1986-10
Werte - Anwendung von Körpermaßen in der Praxis	- Beiblatt 1	1982-02
Bewegungsraum bei verschiedenen Grundstellungen und Bewegungen	DIN 33402-3	1984-10
Körperumriss schablonen für Sitzplätze	DIN 33408-1	1987-01
Körperumriss schablonen für Sitzplätze; Anwendungsbeispiele	- Beiblatt 1	1981-09
Arbeitsplatzmaße im Produktionsbereich ; Begriffe, Arbeitsplatztypen, Arbeitsplatzmaße	DIN 33406	1988-07
Zeichnerische Darstellung der menschlichen Gestalt in typischen Arbeitshaltungen	DIN 33416	1985-04
Erdbaumaschinen - Maschinenführer - Körpermaße , Mindest-Freiraum	DIN EN ISO 3411	1999-10
Sicherheit von Maschinen - Anthropometrische Anforderungen an die Gestaltung von Maschinenarbeitsplätzen (engl.)	ISO 14738	2002-09

4. Körperkräfte

Körperkräfte des Menschen; Begriffe, Zusammenhänge, Bestimmungsgrößen	DIN 33411-1	1982-09
Körperkräfte des Menschen; Maximal erreichbare statische Aktionsmomente männlicher Arbeitspersonen an Handrädern	DIN 33411-3	1986-12
Körperkräfte des Menschen; Maximale statische Aktionskräfte (Isodynien)	DIN 33411-4	1987-05
Körperkräfte des Menschen - Teil 5: Maximale statische Aktionskräfte, Werte	DIN 33411-5	1999-11
Sicherheit von Maschinen - Menschliche körperliche Leistung		
Teil 1: Begriffe	DIN EN 1005-1	2002-02
Teil 2: Manuelle Handhabung von Gegenständen in Verbindung mit Maschinen und Maschinenteilen	DIN EN 1005-2	2003-09
Teil 3: Empfohlene Kraftgrenzen bei Maschinenbetätigung	DIN EN 1005-3	2002-05
Teil 4: Bewertung von Körperhaltungen und Bewegungen bei der Arbeit an Maschinen	DIN EN 1005-4	2002-05
Teil 5: Risikobewertung für kurzzyklische Tätigkeiten bei hohen Handhabungsfrequenzen	DIN EN 1005-5	2003-08