



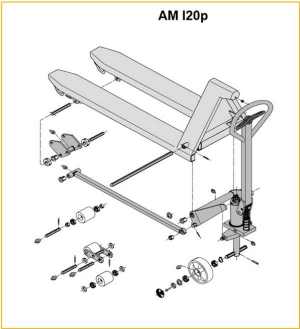
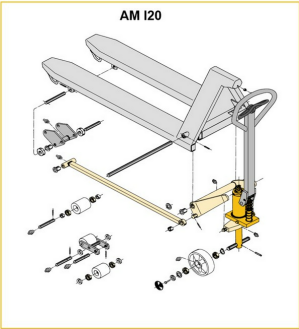
nízkozdvižný vozík

AM 120 / 120p

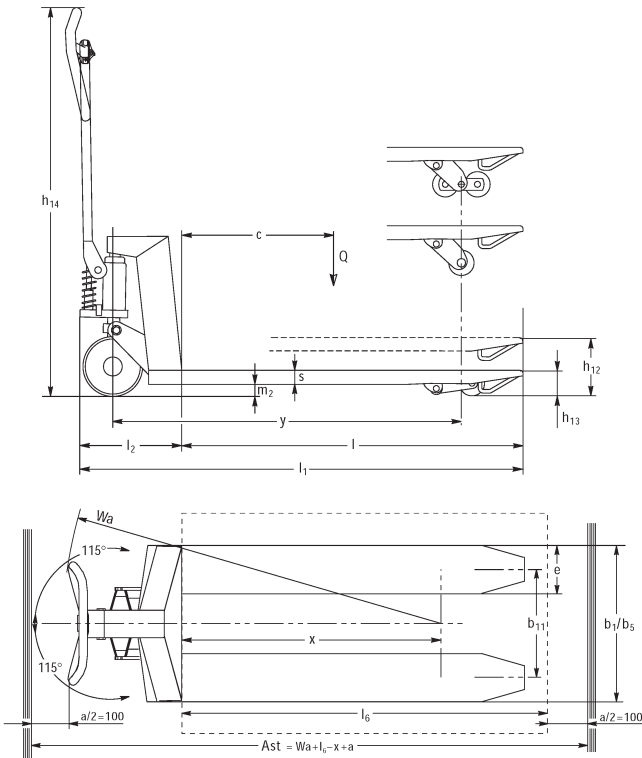
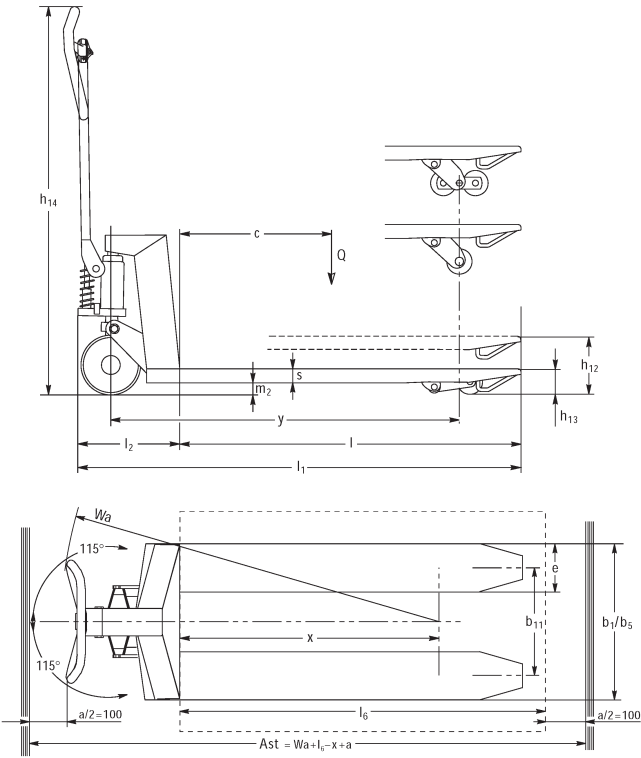
Výška zdvihu: 120 mm / Nosnost: 2000 kg

 JUNGHEINRICH

AM 120 / 120p



Inox AISI 316 (V4A)	Feuerverzinkt
Inox AISI 303/304 (V2A)	Verzinkt und gelb chromatiert



Tabulka VDI

Značky	1.2	Označení typu od výrobce			AM I20p					
	1.3	Pohon			ruční					
	1.4	Ovládání			ruční					
	1.5	Nosnost/náklad	Q	kg	2000					
	1.6	Těžiště břemena	c	mm	610				570	
	1.9	Rozvor kol	y	mm	1245				1165	
Hmotnosti	2.1	Vlastní hmotnost		kg	81		78			
	2.1.1	Vlastní hmotnost (vč. baterie)		kg	81		78		-	
Kola/podvozek	3.1	Pneumatiky			V-BV	N-BN	V-GV	N-GN	V-BV	N-BN
	3.2	Velikost pneumatik, přední			Ø 200x50					
	3.3	Velikost kol, zadní			Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90		Ø 80x70	Ø 80x65
	3.5	Kola, počet vpředu/vzadu (x = hnaná)			2/2					
	3.6	Rozchod kol, vpředu	b10	mm	120					
	3.7	rozchod kol, vzadu	b11	mm	520					
Základní rozměry	4.4	Zdvih (h3)	h3	mm	120					
	4.9	Výška hlavice oje v poloze pro pojezd min/max	h14	mm	1170					
	4.14	Výška zvednuté pracovní plošiny	h12	mm	205					
	4.15	Výška ve spuštěném stavu	h13	mm	85					
	4.19	Celková délka	l1	mm	1555				1475	
	4.21.1	Celková šířka	b1	mm	680					
	4.22	Rozměry vidlic	s/ e/l	mm	51 x 160 x 1220				51 x 160 x 1140	
	4.25	Rozměr přes vidle	b5	mm	680					
	4.32	Světlá výška měřená uprostřed mezi nápravami	m2	mm	34					
	4.34.1	Šířka pracovní uličky (palety 1000 x 1200 uložené napříč)	Ast	mm	1610					
	4.34.2	Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně)	Ast	mm	1830				1810	
	4.35	Poloměr otáčení	Wa	mm	1410				1330	
Výkonová data	5.3	Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu		m/s	0,1 / 0,05					

- V tomto typovém listu podle směrnice VDI 2198 jsou uvedeny jen technické hodnoty standardního vozíku. Odlišné pláště, jiná zdvihová zařízení, přídatná zařízení apod. mohou vykazovat jiné hodnoty

Značky	1.2	Označení typu od výrobce		AM I20p						
	1.3	Pohon		ruční						
	1.4	Ovládání		ruční						
	1.5	Nosnost/náklad	Q	kg	2000					
	1.6	Těžiště břemena	c	mm	570	485				
	1.9	Rozvor kol	y	mm	1165	995				
Hmotnosti	2.1	Vlastní hmotnost		kg	75	72	69			
	2.1.1	Vlastní hmotnost (vč. baterie)		kg	-	72	69	66		
Kola/podvozek	3.1	Pneumatiky			C-GV	N-GN	V-BV	N-BN	V-GV	N-GN
	3.2	Velikost pneumatik, přední			Ø 200x50					
	3.3	Velikost kol, zadní			Ø 80x90	Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90		
	3.5	Kola, počet vpředu/vzadu (x = hnaná)			2/2					
	3.6	Rozchod kol, vpředu	b10	mm	120					
	3.7	rozchod kol, vzadu	b11	mm	520					
Základní rozměry	4.4	Zdvih (h3)	h3	mm	120					
	4.9	Výška hlavice oje v poloze pro pojezd min/max	h14	mm	1170					
	4.14	Výška zvednuté pracovní plošiny	h12	mm	205					
	4.15	Výška ve spuštěném stavu	h13	mm	85					
	4.19	Celková délka	l1	mm	1475	1305				
	4.21.1	Celková šířka	b1	mm	680					
	4.22	Rozměry vidlic	s/ e/l	mm	51 x 160 x 1140	51 x 160 x 970				
	4.25	Rozměr přes vidle	b5	mm	680					
	4.32	Světlá výška měřená uprostřed mezi nápravami	m2	mm	34					
	4.34.1	Šířka pracovní uličky (palety 1000 x 1200 uložené napříč)	Ast	mm	1610					
	4.34.2	Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně)	Ast	mm	1810					
4.35	Poloměr otáčení	Wa	mm	1330	1160					
Výkonová data	5.3	Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu		m/s	0,1 / 0,05					

- V tomto typovém listu podle směrnice VDI 2198 jsou uvedeny jen technické hodnoty standardního vozíku. Odlišné pláště, jiná zdvihová zařízení, přídatná zařízení apod. mohou vykazovat jiné hodnoty

- V tomto typovém listu podle směrnice VDI 2198 jsou uvedeny jen technické hodnoty standardního vozíku. Odlišné pláště, jiná zdvihová zařízení, přídatná zařízení apod. mohou vykazovat jiné hodnoty

Značky	1.2	Označení typu od výrobce			AM I20p					
	1.3	Pohon			ruční					
	1.4	Ovládání			ruční					
	1.5	Nosnost/náklad	Q	kg	2000					
	1.6	Těžiště břemena	c	mm	405				610	
	1.9	Rozvor kol	y	mm	835				1245	
Hmotnosti	2.1	Vlastní hmotnost		kg	69	65			75	
	2.1.1	Vlastní hmotnost (vč. baterie)		kg	-			75		
Kola/podvozek	3.1	Pneumatiky			V-BV	N-BN	V-GV	N-GN	V-BV	N-BN
	3.2	Velikost pneumatik, přední			Ø 200x50					
	3.3	Velikost kol, zadní			Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90		Ø 80x70	Ø 80x65
	3.5	Kola, počet vpředu/vzadu (x = hnaná)			2/2					
	3.6	Rozchod kol, vpředu	b10	mm	120					
	3.7	rozchod kol, vzadu	b11	mm	520				360	
Základní rozměry	4.4	Zdvih (h3)	h3	mm	120					
	4.9	Výška hlavice oje v poloze pro pojezd min/max	h14	mm	1170					
	4.14	Výška zvednuté pracovní plošiny	h12	mm	205					
	4.15	Výška ve spuštěném stavu	h13	mm	85					
	4.19	Celková délka	l1	mm	1145				1555	
	4.21.1	Celková šířka	b1	mm	680				520	
	4.22	Rozměry vidlic	s/ e/l	mm	51 x 160 x 810				51 x 160 x 1220	
	4.25	Rozměr přes vidle	b5	mm	680				520	
	4.32	Světlá výška měřená uprostřed mezi nápravami	m2	mm	34					
	4.34.1	Šířka pracovní uličky (palety 1000 x 1200 uložené napříč)	Ast	mm	1610					
	4.34.2	Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně)	Ast	mm	1810				1830	
	4.35	Poloměr otáčení	Wa	mm	1000				1410	
Výkonová data	5.3	Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu		m/s	0,1 / 0,05					

- V tomto typovém listu podle směrnice VDI 2198 jsou uvedeny jen technické hodnoty standardního vozíku. Odlišné pláště, jiná zdvihová zařízení, přídatná zařízení apod. mohou vykazovat jiné hodnoty

- V tomto typovém listu podle směrnice VDI 2198 jsou uvedeny jen technické hodnoty standardního vozíku. Odlišné pláště, jiná zdvihová zařízení, přídatná zařízení apod. mohou vykazovat jiné hodnoty

Značky	1.2	Označení typu od výrobce		AM I20p						
	1.3	Pohon		ruční						
	1.4	Ovládání		ruční						
	1.5	Nosnost/náklad	Q kg	2000						
	1.6	Těžiště břemena	c mm	610	570					
	1.9	Rozvor kol	y mm	1245	1165					
Hmotnosti	2.1	Vlastní hmotnost	kg	72				69		
	2.1.1	Vlastní hmotnost (vč. baterie)	kg	72	-					
	2.2	Zatížení na přední/zadní nápravu s nákladem	-	- / -					636 / 1432	
	2.3	Zatížení na přední/zadní nápravu bez nákladu	-	- / -					21 / 47	
Kola/podvozek	3.1	Pneumatiky		V-GV	N-GN	V-BV	N-BN	V-GV	N-GN	
	3.2	Velikost pneumatik, přední		Ø 200x50						
	3.3	Velikost kol, zadní		Ø 80x90	Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90			
	3.5	Kola, počet vpředu/vzadu (x = hnaná)		2/2						
	3.6	Rozchod kol, vpředu	b10 mm	120						
	3.7	rozchod kol, vzadu	b11 mm	360						
Základní rozměry	4.4	Zdvih (h3)	h3 mm	120						
	4.9	Výška hlavice oje v poloze pro pojezd min/max	h14 mm	1170					1220 / 1170	
	4.14	Výška zvednuté pracovní plošiny	h12 mm	205						
	4.15	Výška ve spuštěném stavu	h13 mm	85						
	4.19	Celková délka	l1 mm	1555	1475					
	4.20	Délka včetně zadního čela vidlí	l2 mm	-					340	
	4.21.1	Celková šířka	b1 mm	520						
	4.22	Rozměry vidlic	s/ e/l mm	51 x 160 x 1220	51 x 160 x 1140					
	4.25	Rozměr přes vidle	b5 mm	520						
	4.32	Světlná výška měřená uprostřed mezi nápravami	m2 mm	34						
	4.34.1	Šířka pracovní uličky (palety 1000 x 1200 uložené napříč)	Ast mm	1610						
	4.34.2	Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně)	Ast mm	1830	1810					
	4.35	Poloměr otáčení	Wa mm	1410	1330					
Výkonová data	5.3	Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu	m/s	0,1 / 0,05						

- V tomto typovém listu podle směrnice VDI 2198 jsou uvedeny jen technické hodnoty standardního vozíku. Odlišné pláště, jiná zdvihová zařízení, přídatná zařízení apod. mohou vykazovat jiné hodnoty

Značky	1.2	Označení typu od výrobce			AM I20p			
	1.3	Pohon			ruční			
	1.4	Ovládání			ruční			
	1.5	Nosnost/náklad	Q	kg	2000			
	1.6	Těžiště břemena	c	mm	485		405	
	1.9	Rozvor kol	y	mm	995		835	
Hmotnosti	2.1	Vlastní hmotnost		kg	66	63		
	2.1.1	Vlastní hmotnost (vč. baterie)		kg	66	63		-
Kola/podvozek	3.1	Pneumatiky			V-BV	N-BN	V-GV	N-GN
	3.2	Velikost pneumatik, přední			Ø 200x50			
	3.3	Velikost kol, zadní			Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90	Ø 80x70
	3.5	Kola, počet vpředu/vzadu (x = hnaná)			2/2			
	3.6	Rozchod kol, vpředu	b10	mm	120			
	3.7	rozchod kol, vzadu	b11	mm	360		335	
Základní rozměry	4.4	Zdvih (h3)	h3	mm	120			
	4.9	Výška hlavice oje v poloze pro pojezd min/max	h14	mm	1170			
	4.14	Výška zvednuté pracovní plošiny	h12	mm	205			
	4.15	Výška ve spuštěném stavu	h13	mm	85			
	4.19	Celková délka	l1	mm	1305		1145	
	4.21.1	Celková šířka	b1	mm	520			
	4.22	Rozměry vidlic	s/ e/l	mm	51 x 160 x 970		51 x 160 x 810	
	4.25	Rozměr přes vidle	b5	mm	520			
	4.32	Světlá výška měřená uprostřed mezi nápravami	m2	mm	34			
	4.34.1	Šířka pracovní uličky (palety 1000 x 1200 uložené napříč)	Ast	mm	1610			
	4.34.2	Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně)	Ast	mm	1810			
4.35	Poloměr otáčení	Wa	mm	1160		1000		
Výkonová data	5.3	Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu		m/s	0,1 / 0,05			

- V tomto typovém listu podle směrnice VDI 2198 jsou uvedeny jen technické hodnoty standardního vozíku. Odlišné pláště, jiná zdvihová zařízení, přídatná zařízení apod. mohou vykazovat jiné hodnoty

Značky	1.2	Označení typu od výrobce		AM I20p		AM I20				
	1.3	Pohon		ruční						
	1.4	Ovládání		ruční						
	1.5	Nosnost/náklad	Q	kg	2000					
	1.6	Těžiště břemena	c	mm	405					
	1.9	Rozvor kol	y	mm	835					
Hmotnosti	2.1	Vlastní hmotnost		kg	59			63		
	2.1.1	Vlastní hmotnost (vč. baterie)		kg	-	59			63	
Kola/podvozek	3.1	Pneumatiky			V-GV	N-GN		V-GV	N-BN	V-BV
	3.2	Velikost pneumatik, přední			Ø 200x50					
	3.3	Velikost kol, zadní			Ø 80x90				Ø 80x65	Ø 80x70
	3.5	Kola, počet vpředu/vzadu (x = hnaná)			2/2					
	3.6	Rozchod kol, vpředu	b10	mm	120					
	3.7	rozchod kol, vzadu	b11	mm	335	360				
Základní rozměry	4.4	Zdvih (h3)	h3	mm	120					
	4.9	Výška hlavice oje v poloze pro pojezd min/max	h14	mm	1170					
	4.14	Výška zvednuté pracovní plošiny	h12	mm	205	200				
	4.15	Výška ve spuštěném stavu	h13	mm	85					
	4.19	Celková délka	l1	mm	1145					
	4.21.1	Celková šířka	b1	mm	520					
	4.22	Rozměry vidlic	s/ e/l	mm	51 x 160 x 810					
	4.25	Rozměr přes vidle	b5	mm	520					
	4.32	Světla výška měřená uprostřed mezi nápravami	m2	mm	34	38				
	4.34.1	Šířka pracovní uličky (palety 1000 x 1200 uložené napříč)	Ast	mm	1610					
	4.34.2	Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně)	Ast	mm	1810					
	4.35	Poloměr otáčení	Wa	mm	1000					
Výkonová data	5.3	Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu		m/s	0,1 / 0,05					

- V tomto typovém listu podle směrnice VDI 2198 jsou uvedeny jen technické hodnoty standardního vozíku. Odlišné pláště, jiná zdvihová zařízení, přídatná zařízení apod. mohou vykazovat jiné hodnoty

- V tomto typovém listu podle směrnice VDI 2198 jsou uvedeny jen technické hodnoty standardního vozíku. Odlišné pláště, jiná zdvihová zařízení, přídatná zařízení apod. mohou vykazovat jiné hodnoty

- V tomto typovém listu podle směrnice VDI 2198 jsou uvedeny jen technické hodnoty standardního vozíku. Odlišné pláště, jiná zdvihová zařízení, přídatná zařízení apod. mohou vykazovat jiné hodnoty

- V tomto typovém listu podle směrnice VDI 2198 jsou uvedeny jen technické hodnoty standardního vozíku. Odlišné pláště, jiná zdvihová zařízení, přídatná zařízení apod. mohou vykazovat jiné hodnoty

Značky	1.2	Označení typu od výrobce			AM I20					
	1.3	Pohon			ruční					
	1.4	Ovládání			ruční					
	1.5	Nosnost/náklad	Q	kg	2000					
	1.6	Těžiště břemena	c	mm	405			485		
	1.9	Rozvor kol	y	mm	835			995		
Hmotnosti	2.1	Vlastní hmotnost		kg	65		69			
	2.1.1	Vlastní hmotnost (vč. baterie)		kg	65		69			
Kola/podvozek	3.1	Pneumatiky			N-GN	V-GV	V-BV	N-BN	N-GN	V-GV
	3.2	Velikost pneumatik, přední			Ø 200x50					
	3.3	Velikost kol, zadní			Ø 80x90		Ø 80x70	Ø 80x65	Ø 80x90	
	3.5	Kola, počet vpředu/vzadu (x = hnaná)			2/2					
	3.6	Rozchod kol, vpředu	b10	mm	120					
	3.7	rozchod kol, vzadu	b11	mm	520					
Základní rozměry	4.4	Zdvih (h3)	h3	mm	120					
	4.9	Výška hlavice oje v poloze pro pojezd min/max	h14	mm	1170					
	4.14	Výška zvednuté pracovní plošiny	h12	mm	200					
	4.15	Výška ve spuštěném stavu	h13	mm	85					
	4.19	Celková délka	l1	mm	1145			1305		
	4.21.1	Celková šířka	b1	mm	680					
	4.22	Rozměry vidlic	s/ e/l	mm	51 x 160 x 810			51 x 160 x 970		
	4.25	Rozměr přes vidle	b5	mm	680					
	4.32	Světla výška měřená uprostřed mezi nápravami	m2	mm	38					
	4.34.1	Šířka pracovní uličky (palety 1000 x 1200 uložené napříč)	Ast	mm	1610					
	4.34.2	Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně)	Ast	mm	1810					
	4.35	Poloměr otáčení	Wa	mm	1000			1160		
Výkonová data	5.3	Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu		m/s	0,1 / 0,05					

- V tomto typovém listu podle směrnice VDI 2198 jsou uvedeny jen technické hodnoty standardního vozíku. Odlišné pláště, jiná zdvihová zařízení, přídatná zařízení apod. mohou vykazovat jiné hodnoty

- V tomto typovém listu podle směrnice VDI 2198 jsou uvedeny jen technické hodnoty standardního vozíku. Odlišné pláště, jiná zdvihová zařízení, přídatná zařízení apod. mohou vykazovat jiné hodnoty

Značky	1.2	Označení typu od výrobce			AM I20					
	1.3	Pohon			ruční					
	1.4	Ovládání			ruční					
	1.5	Nosnost/náklad	Q	kg	2000					
	1.6	Těžiště břemena	c	mm	485	570				
	1.9	Rozvor kol	y	mm	995	1165				
Hmotnosti	2.1	Vlastní hmotnost		kg	72	75		78		
	2.1.1	Vlastní hmotnost (vč. baterie)		kg	72	75		78		
Kola/podvozek	3.1	Pneumatiky			N-BN	V-BV	N-GN	V-GV	N-BN	V-BV
	3.2	Velikost pneumatik, přední			Ø 200x50					
	3.3	Velikost kol, zadní			Ø 80x65	Ø 80x70	Ø 80x90		Ø 80x65	Ø 80x70
	3.5	Kola, počet vpředu/vzadu (x = hnaná)			2/2					
	3.6	Rozchod kol, vpředu	b10	mm	120					
	3.7	rozchod kol, vzadu	b11	mm	520					
Základní rozměry	4.4	Zdvih (h3)	h3	mm	120					
	4.9	Výška hlavice oje v poloze pro pojezd min/max	h14	mm	1170					
	4.14	Výška zvednuté pracovní plošiny	h12	mm	200					
	4.15	Výška ve spuštěném stavu	h13	mm	85					
	4.19	Celková délka	l1	mm	1305	1475				
	4.21.1	Celková šířka	b1	mm	680					
	4.22	Rozměry vidlic	s/ e/l	mm	51 x 160 x 970	51 x 160 x 1140				
	4.25	Rozměr přes vidle	b5	mm	680					
	4.32	Světlá výška měřená uprostřed mezi nápravami	m2	mm	38					
	4.34.1	Šířka pracovní uličky (palety 1000 x 1200 uložené napříč)	Ast	mm	1610					
	4.34.2	Šířka pracovní uličky (palety 800x1200 uložené podélně)	Ast	mm	1810					
4.35	Poloměr otáčení	Wa	mm	1160	1330					
Výkonová data	5.3	Rychlost spouštění s nákladem/bez nákladu		m/s	0,1 / 0,05					

- V tomto typovém listu podle směrnice VDI 2198 jsou uvedeny jen technické hodnoty standardního vozíku. Odlišné pláště, jiná zdvihová zařízení, přídatná zařízení apod. mohou vykazovat jiné hodnoty

Jungheinrich (ČR) s.r.o.

Modletice 101

251 01 Říčany

Telefon +420 313 333 111, 333

Fax +420 313 333 777

info@jungheinrich.cz

www.jungheinrich.cz

Výrobní závody v německých městech
Norderstedt, Moosburg a Landsberg jsou
stejně jako centrum originálních
náhradních dílů v Kaltenkirchen
certifikovány.

ISO 9001
ISO 14001

Vozíky Jungheinrich splňují evropské
bezpečnostní požadavky.



 **JUNGHEINRICH**