



Ročni paletni viličar **AM 120 / 120p**

Dvižna višina: 120 mm / Nosilnost: 2000 kg

**JUNGHEINRICH**

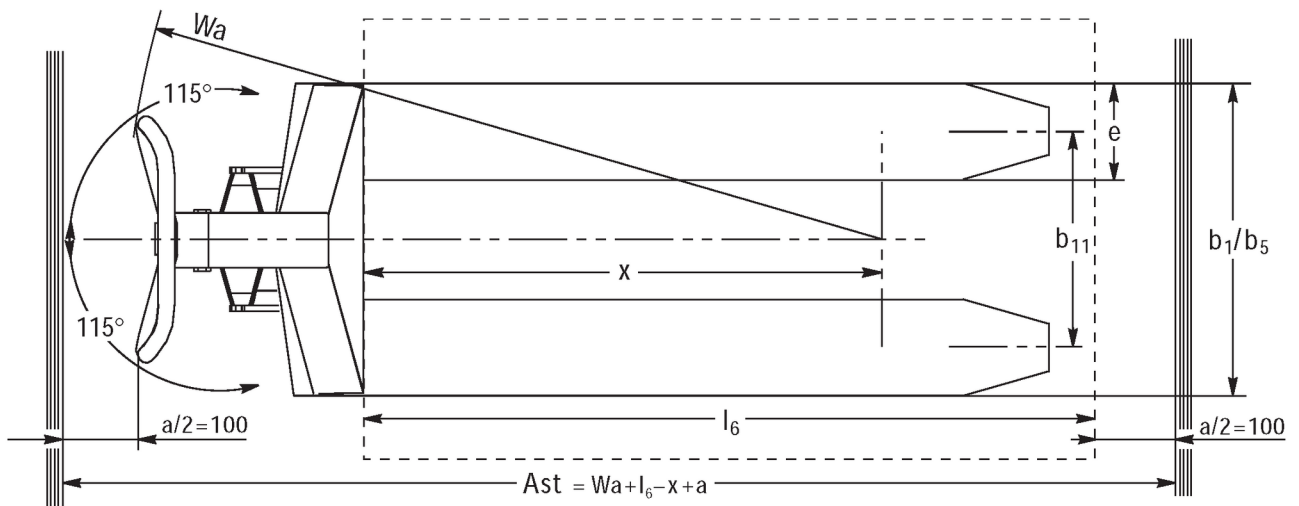
AM 120 / 120p



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

AM 120p

AM l20 / l20p



AM l20 / l20p



Razpredelnica VDI

Izdaja: 11/2024

Splošni podatki	1.2	Tipska oznaka			AM I20p
	1.3	Pogon			Ročno
	1.4	Upravljanje			Ročno
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	610
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	1245
	Teže	2.1	Lastna teža		kg
2.1.1		Lastna teža (vključno z baterijo)		kg	81
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa			V-BV
	3.2	Velikost koles spredaj			Ø 200x50
	3.3	Velikost koles zadaj			Ø 80x70
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)			2/2
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10	mm	120
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11	mm	520
	Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3	mm
4.9		Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14	mm	1170
4.14		Stojna višina v dvignjeni legi	h12	mm	205
4.15		Višina v spuščeni legi	h13	mm	85
4.19		Celotna dolžina	l1	mm	1555
4.21.1		Celotna širina	b1	mm	680
4.22		Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	51 x 160 x 1220
4.25		Zunanji razmik vilic	b5	mm	680
4.32		Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2	mm	34
4.34.1		Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	1610
4.34.2		Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	1830
4.35		Radij obračanja	Wa	mm	1410
Podatki o zmogljivosti		5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s

- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaččenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.

Splošni podatki	1.2	Tipska oznaka			AM I20p
	1.3	Pogon			Ročno
	1.4	Upravljanje			Ročno
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	610
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	1245
	Teže	2.1	Lastna teža		kg
2.1.1		Lastna teža (vključno z baterijo)		kg	81

Kolesa/ podvozje	3.1	Kolesa			N-BN
	3.2	Velikost koles spredaj			Ø 200x50
	3.3	Velikost koles zadaj			Ø 80x65
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)			2/2
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10	mm	120
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11	mm	520
	Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3	mm
4.9		Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14	mm	1170
4.14		Stojna višina v dvignjeni legi	h12	mm	205
4.15		Višina v spuščeni legi	h13	mm	85
4.19		Celotna dolžina	l1	mm	1555
4.21.1		Celotna širina	b1	mm	680
4.22		Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	51 x 160 x 1220
4.25		Zunanji razmik vilic	b5	mm	680
4.32		Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2	mm	34
4.34.1		Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	1610
4.34.2		Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	1830
4.35		Radij obračanja	Wa	mm	1410
Podatki o zmogljivosti	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s	0,1 / 0,05

- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.

Splošni podatki	1.2	Tipska oznaka			AM I20p
	1.3	Pogon			Ročno
	1.4	Upravljanje			Ročno
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	610
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	1245
	Teže	2.1	Lastna teža		kg
2.1.1		Lastna teža (vključno z baterijo)		kg	78
Kolesa/ podvozje	3.1	Kolesa			V-GV
	3.2	Velikost koles spredaj			Ø 200x50
	3.3	Velikost koles zadaj			Ø 80x90
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)			2/2
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10	mm	120
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11	mm	520
	Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3	mm
4.9		Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14	mm	1170
4.14		Stojna višina v dvignjeni legi	h12	mm	205
4.15		Višina v spuščeni legi	h13	mm	85
4.19		Celotna dolžina	l1	mm	1555
4.21.1		Celotna širina	b1	mm	680
4.22		Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	51 x 160 x 1220
4.25	Zunanji razmik vilic	b5	mm	680	

	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2	mm	34
	4.34.1	Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	1830
	4.35	Radij obračanja	Wa	mm	1410
Podatki o zmogljivosti	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s	0,1 / 0,05

- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.

Splošni podatki	1.2	Tipska oznaka			AM I20p
	1.3	Pogon			Ročno
	1.4	Upravljanje			Ročno
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	610
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	1245
Teže	2.1	Lastna teža		kg	78
	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)		kg	78
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa			N-GN
	3.2	Velikost koles spredaj			Ø 200x50
	3.3	Velikost koles zadaj			Ø 80x90
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)			2/2
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10	mm	120
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11	mm	520
Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3	mm	120
	4.9	Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14	mm	1170
	4.14	Stojna višina v dvignjeni legi	h12	mm	205
	4.15	Višina v spuščeni legi	h13	mm	85
	4.19	Celotna dolžina	l1	mm	1555
	4.21.1	Celotna širina	b1	mm	680
	4.22	Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	51 x 160 x 1220
	4.25	Zunanji razmik vilic	b5	mm	680
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2	mm	34
	4.34.1	Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	1830
4.35	Radij obračanja	Wa	mm	1410	
Podatki o zmogljivosti	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s	0,1 / 0,05

- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.

Splošni podatki	1.2	Tipska oznaka			AM I20p
-----------------	-----	---------------	--	--	----------------

	1.3	Pogon			Ročno
	1.4	Upravljanje			Ročno
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	570
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	1165
Teže	2.1	Lastna teža		kg	78
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa			V-BV
	3.2	Velikost koles spredaj			Ø 200x50
	3.3	Velikost koles zadaj			Ø 80x70
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)			2/2
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10	mm	120
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11	mm	520
Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3	mm	120
	4.9	Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14	mm	1170
	4.14	Stojna višina v dvignjeni legi	h12	mm	205
	4.15	Višina v spuščeni legi	h13	mm	85
	4.19	Celotna dolžina	l1	mm	1475
	4.21.1	Celotna širina	b1	mm	680
	4.22	Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	51 x 160 x 1140
	4.25	Zunanji razmik vilic	b5	mm	680
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2	mm	34
	4.34.1	Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	1810
	4.35	Radij obračanja	Wa	mm	1330
Podatki o zmogljivosti	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s	0,1 / 0,05

- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaččenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.

Splošni podatki	1.2	Tipska oznaka			AM I20p
	1.3	Pogon			Ročno
	1.4	Upravljanje			Ročno
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	570
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	1165
Teže	2.1	Lastna teža		kg	78
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa			N-BN
	3.2	Velikost koles spredaj			Ø 200x50

	3.3	Velikost koles zadaj			Ø 80x65
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)			2/2
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10	mm	120
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11	mm	520
Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3	mm	120
	4.9	Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14	mm	1170
	4.14	Stojna višina v dvignjeni legi	h12	mm	205
	4.15	Višina v spuščeni legi	h13	mm	85
	4.19	Celotna dolžina	l1	mm	1475
	4.21.1	Celotna širina	b1	mm	680
	4.22	Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	51 x 160 x 1140
	4.25	Zunanji razmik vilic	b5	mm	680
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2	mm	34
	4.34.1	Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	1810
	4.35	Radij obračanja	Wa	mm	1330
Podatki o zmogljivosti	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s	0,1 / 0,05

- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.

Splošni podatki	1.2	Tipska oznaka			AM I20p
	1.3	Pogon			Ročno
	1.4	Upravljanje			Ročno
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	570
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	1165
Teže	2.1	Lastna teža		kg	75
Kolesa/podvožje	3.1	Kolesa			C-GV
	3.2	Velikost koles spredaj			Ø 200x50
	3.3	Velikost koles zadaj			Ø 80x90
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)			2/2
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10	mm	120
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11	mm	520
Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3	mm	120
	4.9	Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14	mm	1170
	4.14	Stojna višina v dvignjeni legi	h12	mm	205
	4.15	Višina v spuščeni legi	h13	mm	85
	4.19	Celotna dolžina	l1	mm	1475
	4.21.1	Celotna širina	b1	mm	680
	4.22	Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	51 x 160 x 1140
	4.25	Zunanji razmik vilic	b5	mm	680
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2	mm	34
4.34.1	Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	1610	

	4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	1810
	4.35	Radij obračanja	Wa	mm	1330
Podatki o zmogljivosti	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s	0,1 / 0,05
- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.					

Splošni podatki	1.2	Tipska oznaka			AM I20p
	1.3	Pogon			Ročno
	1.4	Upravljanje			Ročno
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	570
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	1165
Teže	2.1	Lastna teža		kg	75
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa			N-GN
	3.2	Velikost koles spredaj			Ø 200x50
	3.3	Velikost koles zadaj			Ø 80x90
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)			2/2
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10	mm	120
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11	mm	520
Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3	mm	120
	4.9	Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14	mm	1170
	4.14	Stojna višina v dvignjeni legi	h12	mm	205
	4.15	Višina v spuščeni legi	h13	mm	85
	4.19	Celotna dolžina	l1	mm	1475
	4.21.1	Celotna širina	b1	mm	680
	4.22	Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	51 x 160 x 1140
	4.25	Zunanji razmik vilic	b5	mm	680
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2	mm	34
	4.34.1	Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	1810
4.35	Radij obračanja	Wa	mm	1330	
Podatki o zmogljivosti	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s	0,1 / 0,05
- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.					

Splošni podatki	1.2	Tipska oznaka			AM I20p
-----------------	-----	---------------	--	--	----------------

	1.3	Pogon			Ročno
	1.4	Upravljanje			Ročno
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	485
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	995
Teže	2.1	Lastna teža		kg	72
	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)		kg	72
Kolesa/podvožje	3.1	Kolesa			V-BV
	3.2	Velikost koles spredaj			Ø 200x50
	3.3	Velikost koles zadaj			Ø 80x70
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)			2/2
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10	mm	120
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11	mm	520
	Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3	mm
4.9		Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14	mm	1170
4.14		Stojna višina v dvignjeni legi	h12	mm	205
4.15		Višina v spuščeni legi	h13	mm	85
4.19		Celotna dolžina	l1	mm	1305
4.21.1		Celotna širina	b1	mm	680
4.22		Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	51 x 160 x 970
4.25		Zunanji razmik vilic	b5	mm	680
4.32		Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2	mm	34
4.34.1		Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	1610
4.34.2		Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	1810
4.35		Radij obračanja	Wa	mm	1160
Podatki o zmogljivosti		5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s

- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.

Splošni podatki	1.2	Tipska oznaka			AM I20p
	1.3	Pogon			Ročno
	1.4	Upravljanje			Ročno
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	485
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	995
Teže	2.1	Lastna teža		kg	72
	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)		kg	72
Kolesa/podvožje	3.1	Kolesa			N-BN
	3.2	Velikost koles spredaj			Ø 200x50

	3.3	Velikost koles zadaj			Ø 80x65
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)			2/2
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10	mm	120
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11	mm	520
Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3	mm	120
	4.9	Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14	mm	1170
	4.14	Stojna višina v dvignjeni legi	h12	mm	205
	4.15	Višina v spuščeni legi	h13	mm	85
	4.19	Celotna dolžina	l1	mm	1305
	4.21.1	Celotna širina	b1	mm	680
	4.22	Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	51 x 160 x 970
	4.25	Zunanji razmik vilic	b5	mm	680
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2	mm	34
	4.34.1	Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	1810
	4.35	Radij obračanja	Wa	mm	1160
Podatki o zmogljivosti	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s	0,1 / 0,05

- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.

Splošni podatki	1.2	Tipska oznaka			AM I20p
	1.3	Pogon			Ročno
	1.4	Upravljanje			Ročno
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	485
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	995
Teže	2.1	Lastna teža		kg	69
	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)		kg	69
Kolesa/podvožje	3.1	Kolesa			V-GV
	3.2	Velikost koles spredaj			Ø 200x50
	3.3	Velikost koles zadaj			Ø 80x90
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)			2/2
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10	mm	120
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11	mm	520
Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3	mm	120
	4.9	Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14	mm	1170
	4.14	Stojna višina v dvignjeni legi	h12	mm	205
	4.15	Višina v spuščeni legi	h13	mm	85
	4.19	Celotna dolžina	l1	mm	1305
	4.21.1	Celotna širina	b1	mm	680
	4.22	Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	51 x 160 x 970
	4.25	Zunanji razmik vilic	b5	mm	680
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2	mm	34
4.34.1	Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	1610	

	4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	1810
	4.35	Radij obračanja	Wa	mm	1160
Podatki o zmogljivosti	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s	0,1 / 0,05

- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.

Splošni podatki	1.2	Tipska oznaka			AM I20p
	1.3	Pogon			Ročno
	1.4	Upravljanje			Ročno
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	485
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	995
Teže	2.1	Lastna teža		kg	69
	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)		kg	66
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa			N-GN
	3.2	Velikost koles spredaj			Ø 200x50
	3.3	Velikost koles zadaj			Ø 80x90
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)			2/2
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10	mm	120
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11	mm	520
Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3	mm	120
	4.9	Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14	mm	1170
	4.14	Stojna višina v dvignjeni legi	h12	mm	205
	4.15	Višina v spuščeni legi	h13	mm	85
	4.19	Celotna dolžina	l1	mm	1305
	4.21.1	Celotna širina	b1	mm	680
	4.22	Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	51 x 160 x 970
	4.25	Zunanji razmik vilic	b5	mm	680
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2	mm	34
	4.34.1	Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	1810
4.35	Radij obračanja	Wa	mm	1160	
Podatki o zmogljivosti	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s	0,1 / 0,05

- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.

Splošni podatki	1.2	Tipska oznaka			AM I20p
-----------------	-----	---------------	--	--	----------------

	1.3	Pogon			Ročno
	1.4	Upravljanje			Ročno
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	405
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	835
Teže	2.1	Lastna teža		kg	69
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa			V-BV
	3.2	Velikost koles spredaj			Ø 200x50
	3.3	Velikost koles zadaj			Ø 80x70
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)			2/2
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10	mm	120
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11	mm	520
Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3	mm	120
	4.9	Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14	mm	1170
	4.14	Stojna višina v dvignjeni legi	h12	mm	205
	4.15	Višina v spuščeni legi	h13	mm	85
	4.19	Celotna dolžina	l1	mm	1145
	4.21.1	Celotna širina	b1	mm	680
	4.22	Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	51 x 160 x 810
	4.25	Zunanji razmik vilic	b5	mm	680
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2	mm	34
	4.34.1	Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	1810
	4.35	Radij obračanja	Wa	mm	1000
Podatki o zmogljivosti	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s	0,1 / 0,05

- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaččenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.

Splošni podatki	1.2	Tipska oznaka			AM I20p
	1.3	Pogon			Ročno
	1.4	Upravljanje			Ročno
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	405
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	835
Teže	2.1	Lastna teža		kg	69
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa			N-BN
	3.2	Velikost koles spredaj			Ø 200x50

	3.3	Velikost koles zadaj			Ø 80x65
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)			2/2
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10	mm	120
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11	mm	520
Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3	mm	120
	4.9	Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14	mm	1170
	4.14	Stojna višina v dvignjeni legi	h12	mm	205
	4.15	Višina v spuščeni legi	h13	mm	85
	4.19	Celotna dolžina	l1	mm	1145
	4.21.1	Celotna širina	b1	mm	680
	4.22	Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	51 x 160 x 810
	4.25	Zunanji razmik vilic	b5	mm	680
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2	mm	34
	4.34.1	Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	1810
	4.35	Radij obračanja	Wa	mm	1000
Podatki o zmogljivosti	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s	0,1 / 0,05

- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.

Splošni podatki	1.2	Tipska oznaka			AM I20p
	1.3	Pogon			Ročno
	1.4	Upravljanje			Ročno
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	405
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	835
Teže	2.1	Lastna teža		kg	65
Kolesa/podvožje	3.1	Kolesa			V-GV
	3.2	Velikost koles spredaj			Ø 200x50
	3.3	Velikost koles zadaj			Ø 80x90
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)			2/2
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10	mm	120
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11	mm	520
Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3	mm	120
	4.9	Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14	mm	1170
	4.14	Stojna višina v dvignjeni legi	h12	mm	205
	4.15	Višina v spuščeni legi	h13	mm	85
	4.19	Celotna dolžina	l1	mm	1145
	4.21.1	Celotna širina	b1	mm	680
	4.22	Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	51 x 160 x 810
	4.25	Zunanji razmik vilic	b5	mm	680
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2	mm	34
4.34.1	Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	1610	

	4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	1810
	4.35	Radij obračanja	Wa	mm	1000
Podatki o zmogljivosti	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s	0,1 / 0,05
- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.					

Splošni podatki	1.2	Tipska oznaka			AM I20p
	1.3	Pogon			Ročno
	1.4	Upravljanje			Ročno
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	405
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	835
Teže	2.1	Lastna teža		kg	65
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa			N-GN
	3.2	Velikost koles spredaj			Ø 200x50
	3.3	Velikost koles zadaj			Ø 80x90
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)			2/2
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10	mm	120
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11	mm	520
Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3	mm	120
	4.9	Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14	mm	1170
	4.14	Stojna višina v dvignjeni legi	h12	mm	205
	4.15	Višina v spuščeni legi	h13	mm	85
	4.19	Celotna dolžina	l1	mm	1145
	4.21.1	Celotna širina	b1	mm	680
	4.22	Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	51 x 160 x 810
	4.25	Zunanji razmik vilic	b5	mm	680
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2	mm	34
	4.34.1	Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	1610
4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	1810	
4.35	Radij obračanja	Wa	mm	1000	
Podatki o zmogljivosti	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s	0,1 / 0,05
- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.					

Splošni podatki	1.2	Tipska oznaka			AM I20p
-----------------	-----	---------------	--	--	----------------

	1.3	Pogon			Ročno
	1.4	Upravljanje			Ročno
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	610
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	1245
Teže	2.1	Lastna teža		kg	75
	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)		kg	75
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa			V-BV
	3.2	Velikost koles spredaj			Ø 200x50
	3.3	Velikost koles zadaj			Ø 80x70
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)			2/2
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10	mm	120
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11	mm	360
Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3	mm	120
	4.9	Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14	mm	1170
	4.14	Stojna višina v dvignjeni legi	h12	mm	205
	4.15	Višina v spuščeni legi	h13	mm	85
	4.19	Celotna dolžina	l1	mm	1555
	4.21.1	Celotna širina	b1	mm	520
	4.22	Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	51 x 160 x 1220
	4.25	Zunanji razmik vilic	b5	mm	520
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2	mm	34
	4.34.1	Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	1830
	4.35	Radij obračanja	Wa	mm	1410
Podatki o zmogljivosti	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s	0,1 / 0,05

- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.

Splošni podatki	1.2	Tipska oznaka			AM I20p
	1.3	Pogon			Ročno
	1.4	Upravljanje			Ročno
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	610
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	1245
Teže	2.1	Lastna teža		kg	75
	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)		kg	75
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa			N-BN
	3.2	Velikost koles spredaj			Ø 200x50

	3.3	Velikost koles zadaj			Ø 80x65
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)			2/2
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10	mm	120
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11	mm	360
Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3	mm	120
	4.9	Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14	mm	1170
	4.14	Stojna višina v dvignjeni legi	h12	mm	205
	4.15	Višina v spuščeni legi	h13	mm	85
	4.19	Celotna dolžina	l1	mm	1555
	4.21.1	Celotna širina	b1	mm	520
	4.22	Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	51 x 160 x 1220
	4.25	Zunanji razmik vilic	b5	mm	520
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2	mm	34
	4.34.1	Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	1830
	4.35	Radij obračanja	Wa	mm	1410
Podatki o zmogljivosti	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s	0,1 / 0,05

- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.

Splošni podatki	1.2	Tipska oznaka			AM I20p
	1.3	Pogon			Ročno
	1.4	Upravljanje			Ročno
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	610
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	1245
Teže	2.1	Lastna teža		kg	72
	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)		kg	72
Kolesa/podvožje	3.1	Kolesa			V-GV
	3.2	Velikost koles spredaj			Ø 200x50
	3.3	Velikost koles zadaj			Ø 80x90
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)			2/2
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10	mm	120
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11	mm	360
Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3	mm	120
	4.9	Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14	mm	1170
	4.14	Stojna višina v dvignjeni legi	h12	mm	205
	4.15	Višina v spuščeni legi	h13	mm	85
	4.19	Celotna dolžina	l1	mm	1555
	4.21.1	Celotna širina	b1	mm	520
	4.22	Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	51 x 160 x 1220
	4.25	Zunanji razmik vilic	b5	mm	520
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2	mm	34
4.34.1	Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	1610	

	4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	1830
	4.35	Radij obračanja	Wa	mm	1410
Podatki o zmogljivosti	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s	0,1 / 0,05

- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.

Splošni podatki	1.2	Tipska oznaka			AM I20p
	1.3	Pogon			Ročno
	1.4	Upravljanje			Ročno
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	610
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	1245
Teže	2.1	Lastna teža		kg	72
	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)		kg	72
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa			N-GN
	3.2	Velikost koles spredaj			Ø 200x50
	3.3	Velikost koles zadaj			Ø 80x90
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)			2/2
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10	mm	120
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11	mm	360
Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3	mm	120
	4.9	Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14	mm	1170
	4.14	Stojna višina v dvignjeni legi	h12	mm	205
	4.15	Višina v spuščeni legi	h13	mm	85
	4.19	Celotna dolžina	l1	mm	1555
	4.21.1	Celotna širina	b1	mm	520
	4.22	Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	51 x 160 x 1220
	4.25	Zunanji razmik vilic	b5	mm	520
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2	mm	34
	4.34.1	Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	1830
4.35	Radij obračanja	Wa	mm	1410	
Podatki o zmogljivosti	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s	0,1 / 0,05

- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.

Splošni podatki	1.2	Tipska oznaka			AM I20p
-----------------	-----	---------------	--	--	----------------

	1.3	Pogon			Ročno
	1.4	Upravljanje			Ročno
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	570
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	1165
Teže	2.1	Lastna teža		kg	72
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa			V-BV
	3.2	Velikost koles spredaj			Ø 200x50
	3.3	Velikost koles zadaj			Ø 80x70
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)			2/2
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10	mm	120
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11	mm	360
Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3	mm	120
	4.9	Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14	mm	1170
	4.14	Stojna višina v dvignjeni legi	h12	mm	205
	4.15	Višina v spuščeni legi	h13	mm	85
	4.19	Celotna dolžina	l1	mm	1475
	4.21.1	Celotna širina	b1	mm	520
	4.22	Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	51 x 160 x 1140
	4.25	Zunanji razmik vilic	b5	mm	520
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2	mm	34
	4.34.1	Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	1810
	4.35	Radij obračanja	Wa	mm	1330
Podatki o zmogljivosti	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s	0,1 / 0,05

- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.

Splošni podatki	1.2	Tipska oznaka			AM I20p
	1.3	Pogon			Ročno
	1.4	Upravljanje			Ročno
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	570
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	1165
Teže	2.1	Lastna teža		kg	72
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa			N-BN
	3.2	Velikost koles spredaj			Ø 200x50

	3.3	Velikost koles zadaj			Ø 80x65
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)			2/2
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10	mm	120
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11	mm	360
Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3	mm	120
	4.9	Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14	mm	1170
	4.14	Stojna višina v dvignjeni legi	h12	mm	205
	4.15	Višina v spuščeni legi	h13	mm	85
	4.19	Celotna dolžina	l1	mm	1475
	4.21.1	Celotna širina	b1	mm	520
	4.22	Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	51 x 160 x 1140
	4.25	Zunanji razmik vilic	b5	mm	520
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2	mm	34
	4.34.1	Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	1810
	4.35	Radij obračanja	Wa	mm	1330
Podatki o zmogljivosti	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s	0,1 / 0,05

- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.

Splošni podatki	1.2	Tipska oznaka			AM I20p
	1.3	Pogon			Ročno
	1.4	Upravljanje			Ročno
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	570
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	1165
Teže	2.1	Lastna teža		kg	69
Kolesa/podvožje	3.1	Kolesa			V-GV
	3.2	Velikost koles spredaj			Ø 200x50
	3.3	Velikost koles zadaj			Ø 80x90
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)			2/2
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10	mm	120
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11	mm	360
Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3	mm	120
	4.9	Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14	mm	1170
	4.14	Stojna višina v dvignjeni legi	h12	mm	205
	4.15	Višina v spuščeni legi	h13	mm	85
	4.19	Celotna dolžina	l1	mm	1475
	4.21.1	Celotna širina	b1	mm	520
	4.22	Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	51 x 160 x 1140
	4.25	Zunanji razmik vilic	b5	mm	520
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2	mm	34
4.34.1	Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	1610	

	4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	1810
	4.35	Radij obračanja	Wa	mm	1330
Podatki o zmogljivosti	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s	0,1 / 0,05
- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.					

Splošni podatki	1.2	Tipska oznaka			AM I20p
	1.3	Pogon			Ročno
	1.4	Upravljanje			Ročno
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	570
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	1165
Teže	2.1	Lastna teža		kg	69
	2.2	Oсна obremenitev z bremenom spredaj/zadaj		kg	636 / 1432
	2.3	Oсна obremenitev brez bremena spredaj/zadaj		kg	21 / 47
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa			N-GN
	3.2	Velikost koles spredaj			Ø 200x50
	3.3	Velikost koles zadaj			Ø 80x90
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)			2/2
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10	mm	120
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11	mm	360
Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3	mm	120
	4.9	Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14	mm	1220 / 1170
	4.14	Stojna višina v dvignjeni legi	h12	mm	205
	4.15	Višina v spuščeni legi	h13	mm	85
	4.19	Celotna dolžina	l1	mm	1475
	4.20	Dolžina vključno s hrbtiščem vilic	l2	mm	340
	4.21.1	Celotna širina	b1	mm	520
	4.22	Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	51 x 160 x 1140
	4.25	Zunanji razmik vilic	b5	mm	520
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2	mm	34
	4.34.1	Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	1810
4.35	Radij obračanja	Wa	mm	1330	
Podatki o zmogljivosti	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s	0,1 / 0,05
- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.					

Splošni podatki	1.2	Tipska oznaka			AM I20p
	1.3	Pogon			Ročno
	1.4	Upravljanje			Ročno
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	485
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	995
Teže	2.1	Lastna teža		kg	66
	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)		kg	66
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa			V-BV
	3.2	Velikost koles spredaj			Ø 200x50
	3.3	Velikost koles zadaj			Ø 80x70
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)			2/2
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10	mm	120
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11	mm	360
Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3	mm	120
	4.9	Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14	mm	1170
	4.14	Stojna višina v dvignjeni legi	h12	mm	205
	4.15	Višina v spuščeni legi	h13	mm	85
	4.19	Celotna dolžina	l1	mm	1305
	4.21.1	Celotna širina	b1	mm	520
	4.22	Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	51 x 160 x 970
	4.25	Zunanji razmik vilic	b5	mm	520
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2	mm	34
	4.34.1	Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	1810
	4.35	Radij obračanja	Wa	mm	1160
Podatki o zmogljivosti	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s	0,1 / 0,05

- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.

Splošni podatki	1.2	Tipska oznaka			AM I20p
	1.3	Pogon			Ročno
	1.4	Upravljanje			Ročno
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	485
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	995
Teže	2.1	Lastna teža		kg	66
	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)		kg	66
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa			N-BN
	3.2	Velikost koles spredaj			Ø 200x50
	3.3	Velikost koles zadaj			Ø 80x65
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)			2/2

	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10	mm	120
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11	mm	360
Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3	mm	120
	4.9	Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14	mm	1170
	4.14	Stojna višina v dvignjeni legi	h12	mm	205
	4.15	Višina v spuščeni legi	h13	mm	85
	4.19	Celotna dolžina	l1	mm	1305
	4.21.1	Celotna širina	b1	mm	520
	4.22	Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	51 x 160 x 970
	4.25	Zunanji razmik vilic	b5	mm	520
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2	mm	34
	4.34.1	Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	1810
	4.35	Radij obračanja	Wa	mm	1160
Podatki o zmogljivosti	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s	0,1 / 0,05

- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.

Splošni podatki	1.2	Tipska oznaka			AM I20p
	1.3	Pogon			Ročno
	1.4	Upravljanje			Ročno
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	485
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	995
Teže	2.1	Lastna teža		kg	63
	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)		kg	63
Kolesa/podvožje	3.1	Kolesa			V-GV
	3.2	Velikost koles spredaj			Ø 200x50
	3.3	Velikost koles zadaj			Ø 80x90
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)			2/2
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10	mm	120
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11	mm	360
Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3	mm	120
	4.9	Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14	mm	1170
	4.14	Stojna višina v dvignjeni legi	h12	mm	205
	4.15	Višina v spuščeni legi	h13	mm	85
	4.19	Celotna dolžina	l1	mm	1305
	4.21.1	Celotna širina	b1	mm	520
	4.22	Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	51 x 160 x 970
	4.25	Zunanji razmik vilic	b5	mm	520
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2	mm	34
4.34.1	Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	1610	

	4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	1810
	4.35	Radij obračanja	Wa	mm	1160
Podatki o zmogljivosti	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s	0,1 / 0,05

- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.

Splošni podatki	1.2	Tipska oznaka			AM I20p
	1.3	Pogon			Ročno
	1.4	Upravljanje			Ročno
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	485
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	995
Teže	2.1	Lastna teža		kg	63
	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)		kg	63
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa			N-GN
	3.2	Velikost koles spredaj			Ø 200x50
	3.3	Velikost koles zadaj			Ø 80x90
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)			2/2
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10	mm	120
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11	mm	360
Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3	mm	120
	4.9	Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14	mm	1170
	4.14	Stojna višina v dvignjeni legi	h12	mm	205
	4.15	Višina v spuščeni legi	h13	mm	85
	4.19	Celotna dolžina	l1	mm	1305
	4.21.1	Celotna širina	b1	mm	520
	4.22	Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	51 x 160 x 970
	4.25	Zunanji razmik vilic	b5	mm	520
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2	mm	34
	4.34.1	Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	1810
4.35	Radij obračanja	Wa	mm	1160	
Podatki o zmogljivosti	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s	0,1 / 0,05

- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.

Splošni podatki	1.2	Tipska oznaka			AM I20p
-----------------	-----	---------------	--	--	----------------

	1.3	Pogon			Ročno
	1.4	Upravljanje			Ročno
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	405
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	835
Teže	2.1	Lastna teža		kg	63
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa			V-BV
	3.2	Velikost koles spredaj			Ø 200x50
	3.3	Velikost koles zadaj			Ø 80x70
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)			2/2
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10	mm	120
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11	mm	335
Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3	mm	120
	4.9	Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14	mm	1170
	4.14	Stojna višina v dvignjeni legi	h12	mm	205
	4.15	Višina v spuščeni legi	h13	mm	85
	4.19	Celotna dolžina	l1	mm	1145
	4.21.1	Celotna širina	b1	mm	520
	4.22	Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	51 x 160 x 810
	4.25	Zunanji razmik vilic	b5	mm	520
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2	mm	34
	4.34.1	Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	1810
	4.35	Radij obračanja	Wa	mm	1000
Podatki o zmogljivosti	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s	0,1 / 0,05

- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaččenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.

Splošni podatki	1.2	Tipska oznaka			AM I20p
	1.3	Pogon			Ročno
	1.4	Upravljanje			Ročno
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	405
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	835
Teže	2.1	Lastna teža		kg	63
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa			N-BN
	3.2	Velikost koles spredaj			Ø 200x50

	3.3	Velikost koles zadaj			Ø 80x65
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)			2/2
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10	mm	120
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11	mm	335
Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3	mm	120
	4.9	Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14	mm	1170
	4.14	Stojna višina v dvignjeni legi	h12	mm	205
	4.15	Višina v spuščeni legi	h13	mm	85
	4.19	Celotna dolžina	l1	mm	1145
	4.21.1	Celotna širina	b1	mm	520
	4.22	Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	51 x 160 x 810
	4.25	Zunanji razmik vilic	b5	mm	520
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2	mm	34
	4.34.1	Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	1810
	4.35	Radij obračanja	Wa	mm	1000
Podatki o zmogljivosti	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s	0,1 / 0,05

- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.

Splošni podatki	1.2	Tipska oznaka			AM I20p
	1.3	Pogon			Ročno
	1.4	Upravljanje			Ročno
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	405
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	835
Teže	2.1	Lastna teža		kg	59
Kolesa/podvožje	3.1	Kolesa			V-GV
	3.2	Velikost koles spredaj			Ø 200x50
	3.3	Velikost koles zadaj			Ø 80x90
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)			2/2
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10	mm	120
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11	mm	335
Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3	mm	120
	4.9	Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14	mm	1170
	4.14	Stojna višina v dvignjeni legi	h12	mm	205
	4.15	Višina v spuščeni legi	h13	mm	85
	4.19	Celotna dolžina	l1	mm	1145
	4.21.1	Celotna širina	b1	mm	520
	4.22	Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	51 x 160 x 810
	4.25	Zunanji razmik vilic	b5	mm	520
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2	mm	34
4.34.1	Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	1610	

	4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	1810
	4.35	Radij obračanja	Wa	mm	1000
Podatki o zmogljivosti	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s	0,1 / 0,05
- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.					

Splošni podatki	1.2	Tipska oznaka			AM I20p
	1.3	Pogon			Ročno
	1.4	Upravljanje			Ročno
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	405
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	835
Teže	2.1	Lastna teža		kg	59
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa			N-GN
	3.2	Velikost koles spredaj			Ø 200x50
	3.3	Velikost koles zadaj			Ø 80x90
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)			2/2
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10	mm	120
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11	mm	360
Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3	mm	120
	4.9	Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14	mm	1170
	4.14	Stojna višina v dvignjeni legi	h12	mm	205
	4.15	Višina v spuščeni legi	h13	mm	85
	4.19	Celotna dolžina	l1	mm	1145
	4.21.1	Celotna širina	b1	mm	520
	4.22	Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	51 x 160 x 810
	4.25	Zunanji razmik vilic	b5	mm	520
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2	mm	34
	4.34.1	Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	1610
4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	1810	
4.35	Radij obračanja	Wa	mm	1000	
Podatki o zmogljivosti	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s	0,1 / 0,05
- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.					

Splošni podatki	1.2	Tipska oznaka			AM I20
-----------------	-----	---------------	--	--	---------------

	1.3	Pogon			Ročno
	1.4	Upravljanje			Ročno
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	405
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	835
Teže	2.1	Lastna teža		kg	59
	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)		kg	59
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa			N-GN
	3.2	Velikost koles spredaj			Ø 200x50
	3.3	Velikost koles zadaj			Ø 80x90
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)			2/2
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10	mm	120
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11	mm	360
Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3	mm	120
	4.9	Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14	mm	1170
	4.14	Stojna višina v dvignjeni legi	h12	mm	200
	4.15	Višina v spuščeni legi	h13	mm	85
	4.19	Celotna dolžina	l1	mm	1145
	4.21.1	Celotna širina	b1	mm	520
	4.22	Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	51 x 160 x 810
	4.25	Zunanji razmik vilic	b5	mm	520
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2	mm	34
	4.34.1	Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	1810
	4.35	Radij obračanja	Wa	mm	1000
	Podatki o zmogljivosti	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s

- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.

Splošni podatki	1.2	Tipska oznaka			AM I20
	1.3	Pogon			Ročno
	1.4	Upravljanje			Ročno
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	405
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	835
Teže	2.1	Lastna teža		kg	59
	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)		kg	59
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa			V-GV
	3.2	Velikost koles spredaj			Ø 200x50

	3.3	Velikost koles zadaj			Ø 80x90
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)			2/2
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10	mm	120
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11	mm	360
Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3	mm	120
	4.9	Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14	mm	1170
	4.14	Stojna višina v dvignjeni legi	h12	mm	200
	4.15	Višina v spuščeni legi	h13	mm	85
	4.19	Celotna dolžina	l1	mm	1145
	4.21.1	Celotna širina	b1	mm	520
	4.22	Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	51 x 160 x 810
	4.25	Zunanji razmik vilic	b5	mm	520
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2	mm	38
	4.34.1	Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	1810
	4.35	Radij obračanja	Wa	mm	1000
Podatki o zmogljivosti	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s	0,1 / 0,05

- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.

Splošni podatki	1.2	Tipska oznaka			AM I20
	1.3	Pogon			Ročno
	1.4	Upravljanje			Ročno
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	405
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	835
Teže	2.1	Lastna teža		kg	63
	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)		kg	63
Kolesa/podvožje	3.1	Kolesa			N-BN
	3.2	Velikost koles spredaj			Ø 200x50
	3.3	Velikost koles zadaj			Ø 80x65
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)			2/2
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10	mm	120
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11	mm	360
Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3	mm	120
	4.9	Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14	mm	1170
	4.14	Stojna višina v dvignjeni legi	h12	mm	200
	4.15	Višina v spuščeni legi	h13	mm	85
	4.19	Celotna dolžina	l1	mm	1145
	4.21.1	Celotna širina	b1	mm	520
	4.22	Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	51 x 160 x 810
	4.25	Zunanji razmik vilic	b5	mm	520
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2	mm	38
4.34.1	Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	1610	

	4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	1810
	4.35	Radij obračanja	Wa	mm	1000
Podatki o zmogljivosti	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s	0,1 / 0,05

- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.

Splošni podatki	1.2	Tipska oznaka			AM I20
	1.3	Pogon			Ročno
	1.4	Upravljanje			Ročno
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	405
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	835
Teže	2.1	Lastna teža		kg	63
	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)		kg	63
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa			V-BV
	3.2	Velikost koles spredaj			Ø 200x50
	3.3	Velikost koles zadaj			Ø 80x70
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)			2/2
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10	mm	120
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11	mm	360
Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3	mm	120
	4.9	Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14	mm	1170
	4.14	Stojna višina v dvignjeni legi	h12	mm	200
	4.15	Višina v spuščeni legi	h13	mm	85
	4.19	Celotna dolžina	l1	mm	1145
	4.21.1	Celotna širina	b1	mm	520
	4.22	Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	51 x 160 x 810
	4.25	Zunanji razmik vilic	b5	mm	520
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2	mm	38
	4.34.1	Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	1810
4.35	Radij obračanja	Wa	mm	1000	
Podatki o zmogljivosti	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s	0,1 / 0,05

- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.

Splošni podatki	1.2	Tipska oznaka			AM I20
-----------------	-----	---------------	--	--	---------------

	1.3	Pogon			Ročno
	1.4	Upravljanje			Ročno
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	485
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	995
Teže	2.1	Lastna teža		kg	63
	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)		kg	63
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa			N-GN
	3.2	Velikost koles spredaj			Ø 200x50
	3.3	Velikost koles zadaj			Ø 80x90
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)			2/2
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10	mm	120
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11	mm	360
Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3	mm	120
	4.9	Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14	mm	1170
	4.14	Stojna višina v dvignjeni legi	h12	mm	200
	4.15	Višina v spuščeni legi	h13	mm	85
	4.19	Celotna dolžina	l1	mm	1305
	4.21.1	Celotna širina	b1	mm	520
	4.22	Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	51 x 160 x 970
	4.25	Zunanji razmik vilic	b5	mm	520
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2	mm	38
	4.34.1	Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	1810
	4.35	Radij obračanja	Wa	mm	1160
	Podatki o zmogljivosti	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s

- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.

Splošni podatki	1.2	Tipska oznaka			AM I20
	1.3	Pogon			Ročno
	1.4	Upravljanje			Ročno
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	485
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	995
Teže	2.1	Lastna teža		kg	63
	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)		kg	63
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa			V-GV
	3.2	Velikost koles spredaj			Ø 200x50

	3.3	Velikost koles zadaj			Ø 80x90
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)			2/2
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10	mm	120
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11	mm	360
Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3	mm	120
	4.9	Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14	mm	1170
	4.14	Stojna višina v dvignjeni legi	h12	mm	200
	4.15	Višina v spuščeni legi	h13	mm	85
	4.19	Celotna dolžina	l1	mm	1305
	4.21.1	Celotna širina	b1	mm	520
	4.22	Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	51 x 160 x 970
	4.25	Zunanji razmik vilic	b5	mm	520
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2	mm	38
	4.34.1	Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	1810
	4.35	Radij obračanja	Wa	mm	1160
Podatki o zmogljivosti	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s	0,1 / 0,05

- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.

Splošni podatki	1.2	Tipska oznaka			AM I20
	1.3	Pogon			Ročno
	1.4	Upravljanje			Ročno
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	485
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	995
Teže	2.1	Lastna teža		kg	66
	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)		kg	66
Kolesa/podvožje	3.1	Kolesa			N-BN
	3.2	Velikost koles spredaj			Ø 200x50
	3.3	Velikost koles zadaj			Ø 80x65
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)			2/2
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10	mm	120
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11	mm	360
Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3	mm	120
	4.9	Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14	mm	1170
	4.14	Stojna višina v dvignjeni legi	h12	mm	200
	4.15	Višina v spuščeni legi	h13	mm	85
	4.19	Celotna dolžina	l1	mm	1305
	4.21.1	Celotna širina	b1	mm	520
	4.22	Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	51 x 160 x 970
	4.25	Zunanji razmik vilic	b5	mm	520
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2	mm	38
4.34.1	Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	1610	

	4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	1810
	4.35	Radij obračanja	Wa	mm	1160
Podatki o zmogljivosti	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s	0,1 / 0,05

- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.

Splošni podatki	1.2	Tipska oznaka			AM I20
	1.3	Pogon			Ročno
	1.4	Upravljanje			Ročno
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	485
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	995
Teže	2.1	Lastna teža		kg	66
	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)		kg	66
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa			V-BV
	3.2	Velikost koles spredaj			Ø 200x50
	3.3	Velikost koles zadaj			Ø 80x70
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)			2/2
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10	mm	120
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11	mm	360
Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3	mm	120
	4.9	Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14	mm	1170
	4.14	Stojna višina v dvignjeni legi	h12	mm	200
	4.15	Višina v spuščeni legi	h13	mm	85
	4.19	Celotna dolžina	l1	mm	1305
	4.21.1	Celotna širina	b1	mm	520
	4.22	Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	51 x 160 x 970
	4.25	Zunanji razmik vilic	b5	mm	520
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2	mm	38
	4.34.1	Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	1810
4.35	Radij obračanja	Wa	mm	1160	
Podatki o zmogljivosti	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s	0,1 / 0,05

- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.

Splošni podatki	1.2	Tipska oznaka			AM I20
-----------------	-----	---------------	--	--	---------------

	1.3	Pogon			Ročno
	1.4	Upravljanje			Ročno
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	570
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	1165
Teže	2.1	Lastna teža		kg	69
	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)		kg	69
	2.2	Oсна obremenitev z bremenom spredaj/zadaj		kg	636 / 1432
	2.3	Oсна obremenitev brez bremena spredaj/zadaj		kg	21 / 47
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa			N-GN
	3.2	Velikost koles spredaj			Ø 200x50
	3.3	Velikost koles zadaj			Ø 80x90
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)			2/2
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10	mm	120
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11	mm	360
	Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3	mm
4.9		Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14	mm	1170
4.14		Stojna višina v dvignjeni legi	h12	mm	200
4.15		Višina v spuščeni legi	h13	mm	85
4.19		Celotna dolžina	l1	mm	1475
4.20		Dolžina vključno s hrbtiščem vilic	l2	mm	340
4.21.1		Celotna širina	b1	mm	520
4.22		Mere rogljev vilic	s/e/ l	mm	51 x 160 x 1140
4.25		Zunanji razmik vilic	b5	mm	520
4.32		Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2	mm	38
4.34.1		Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	1610
4.34.2		Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	1810
4.35		Radij obračanja	Wa	mm	1330
Podatki o zmogljivosti		5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s

- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.

Splošni podatki	1.2	Tipska oznaka			AM I20
	1.3	Pogon			Ročno
	1.4	Upravljanje			Ročno
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	570
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	1165
	Teže	2.1	Lastna teža		kg
2.1.1		Lastna teža (vključno z baterijo)		kg	69
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa			V-GV

	3.2	Velikost koles spredaj			Ø 200x50	
	3.3	Velikost koles zadaj			Ø 80x90	
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)			2/2	
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10	mm	120	
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11	mm	360	
	Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3	mm	120
		4.9	Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14	mm	1170
4.14		Stojna višina v dvignjeni legi	h12	mm	200	
4.15		Višina v spuščeni legi	h13	mm	85	
4.19		Celotna dolžina	l1	mm	1475	
4.21.1		Celotna širina	b1	mm	520	
4.22		Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	51 x 160 x 1140	
4.25		Zunanji razmik vilic	b5	mm	520	
4.32		Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2	mm	38	
4.34.1		Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	1610	
4.34.2		Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	1810	
4.35		Radij obračanja	Wa	mm	1330	
Podatki o zmogljivosti	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s	0,1 / 0,05	

- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.

Splošni podatki	1.2	Tipška oznaka			AM I20
	1.3	Pogon			Ročno
	1.4	Upravljanje			Ročno
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	570
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	1165
Teže	2.1	Lastna teža		kg	72
	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)		kg	72
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa			N-BN
	3.2	Velikost koles spredaj			Ø 200x50
	3.3	Velikost koles zadaj			Ø 80x65
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)			2/2
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10	mm	120
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11	mm	360
	Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3	mm
4.9		Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14	mm	1170
4.14		Stojna višina v dvignjeni legi	h12	mm	200
4.15		Višina v spuščeni legi	h13	mm	85
4.19		Celotna dolžina	l1	mm	1475
4.21.1		Celotna širina	b1	mm	520
4.22		Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	51 x 160 x 1140
4.32		Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2	mm	38

	4.34.1	Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	1810
	4.35	Radij obračanja	Wa	mm	1330
Podatki o zmogljivosti	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s	0,1 / 0,05

- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.

Splošni podatki	1.2	Tipska oznaka			AM I20
	1.3	Pogon			Ročno
	1.4	Upravljanje			Ročno
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	570
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	1165
Teže	2.1	Lastna teža		kg	72
	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)		kg	72
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa			V-BV
	3.2	Velikost koles spredaj			Ø 200x50
	3.3	Velikost koles zadaj			Ø 80x70
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)			2/2
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10	mm	120
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11	mm	360
Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3	mm	120
	4.9	Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14	mm	1170
	4.14	Stojna višina v dvignjeni legi	h12	mm	200
	4.15	Višina v spuščeni legi	h13	mm	85
	4.19	Celotna dolžina	l1	mm	1475
	4.21.1	Celotna širina	b1	mm	520
	4.22	Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	51 x 160 x 1140
	4.25	Zunanji razmik vilic	b5	mm	520
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2	mm	38
	4.34.1	Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	1810
4.35	Radij obračanja	Wa	mm	1330	
Podatki o zmogljivosti	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s	0,1 / 0,05

- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.

Splošni podatki	1.2	Tipska oznaka			AM I20
-----------------	-----	---------------	--	--	---------------

	1.3	Pogon			Ročno
	1.4	Upravljanje			Ročno
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	610
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	1245
Teže	2.1	Lastna teža		kg	72
	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)		kg	72
Kolesa/podvožje	3.1	Kolesa			N-GN
	3.2	Velikost koles spredaj			Ø 200x50
	3.3	Velikost koles zadaj			Ø 80x90
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)			2/2
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10	mm	120
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11	mm	360
	Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3	mm
4.9		Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14	mm	1170
4.14		Stojna višina v dvignjeni legi	h12	mm	200
4.15		Višina v spuščeni legi	h13	mm	85
4.19		Celotna dolžina	l1	mm	1555
4.21.1		Celotna širina	b1	mm	520
4.22		Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	51 x 160 x 1220
4.25		Zunanji razmik vilic	b5	mm	520
4.32		Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2	mm	38
4.34.1		Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	1610
4.34.2		Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	1830
4.35		Radij obračanja	Wa	mm	1410
Podatki o zmogljivosti		5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s

- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaččenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.

Splošni podatki	1.2	Tipska oznaka			AM I20
	1.3	Pogon			Ročno
	1.4	Upravljanje			Ročno
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	610
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	1245
Teže	2.1	Lastna teža		kg	72
	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)		kg	72
Kolesa/podvožje	3.1	Kolesa			V-GV
	3.2	Velikost koles spredaj			Ø 200x50

	3.3	Velikost koles zadaj			Ø 80x90
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)			2/2
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10	mm	120
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11	mm	360
Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3	mm	120
	4.9	Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14	mm	1170
	4.14	Stojna višina v dvignjeni legi	h12	mm	200
	4.15	Višina v spuščeni legi	h13	mm	85
	4.19	Celotna dolžina	l1	mm	1555
	4.21.1	Celotna širina	b1	mm	520
	4.22	Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	51 x 160 x 1220
	4.25	Zunanji razmik vilic	b5	mm	520
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2	mm	38
	4.34.1	Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	1830
	4.35	Radij obračanja	Wa	mm	1410
Podatki o zmogljivosti	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s	0,1 / 0,05

- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.

Splošni podatki	1.2	Tipska oznaka			AM I20
	1.3	Pogon			Ročno
	1.4	Upravljanje			Ročno
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	610
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	1245
Teže	2.1	Lastna teža		kg	75
	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)		kg	75
Kolesa/podvožje	3.1	Kolesa			N-BN
	3.2	Velikost koles spredaj			Ø 200x50
	3.3	Velikost koles zadaj			Ø 80x65
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)			2/2
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10	mm	120
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11	mm	360
Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3	mm	120
	4.9	Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14	mm	1170
	4.14	Stojna višina v dvignjeni legi	h12	mm	200
	4.15	Višina v spuščeni legi	h13	mm	85
	4.19	Celotna dolžina	l1	mm	1555
	4.21.1	Celotna širina	b1	mm	520
	4.22	Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	51 x 160 x 1220
	4.25	Zunanji razmik vilic	b5	mm	520
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2	mm	38
4.34.1	Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	1610	

	4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	1830
	4.35	Radij obračanja	Wa	mm	1410
Podatki o zmogljivosti	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s	0,1 / 0,05
- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.					

Splošni podatki	1.2	Tipska oznaka			AM I20
	1.3	Pogon			Ročno
	1.4	Upravljanje			Ročno
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	610
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	1245
Teže	2.1	Lastna teža		kg	75
	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)		kg	75
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa			V-BV
	3.2	Velikost koles spredaj			Ø 200x50
	3.3	Velikost koles zadaj			Ø 80x90
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)			2/2
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10	mm	120
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11	mm	360
Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3	mm	120
	4.9	Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14	mm	1170
	4.14	Stojna višina v dvignjeni legi	h12	mm	200
	4.15	Višina v spuščeni legi	h13	mm	85
	4.19	Celotna dolžina	l1	mm	1555
	4.21.1	Celotna širina	b1	mm	520
	4.22	Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	51 x 160 x 1220
	4.25	Zunanji razmik vilic	b5	mm	520
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2	mm	38
	4.34.1	Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	1830
4.35	Radij obračanja	Wa	mm	1410	
Podatki o zmogljivosti	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s	0,1 / 0,05
- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.					

Splošni podatki	1.2	Tipska oznaka			AM I20
-----------------	-----	---------------	--	--	---------------

	1.3	Pogon			Ročno
	1.4	Upravljanje			Ročno
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	405
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	835
Teže	2.1	Lastna teža		kg	65
	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)		kg	65
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa			N-GN
	3.2	Velikost koles spredaj			Ø 200x50
	3.3	Velikost koles zadaj			Ø 80x90
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)			2/2
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10	mm	120
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11	mm	520
	Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3	mm
4.9		Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14	mm	1170
4.14		Stojna višina v dvignjeni legi	h12	mm	200
4.15		Višina v spuščeni legi	h13	mm	85
4.19		Celotna dolžina	l1	mm	1145
4.21.1		Celotna širina	b1	mm	680
4.22		Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	51 x 160 x 810
4.25		Zunanji razmik vilic	b5	mm	680
4.32		Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2	mm	38
4.34.1		Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	1610
4.34.2		Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	1810
4.35		Radij obračanja	Wa	mm	1000
Podatki o zmogljivosti		5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s

- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.

Splošni podatki	1.2	Tipska oznaka			AM I20
	1.3	Pogon			Ročno
	1.4	Upravljanje			Ročno
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	405
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	835
Teže	2.1	Lastna teža		kg	65
	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)		kg	65
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa			V-GV
	3.2	Velikost koles spredaj			Ø 200x50

	3.3	Velikost koles zadaj			Ø 80x90
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)			2/2
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10	mm	120
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11	mm	520
Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3	mm	120
	4.9	Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14	mm	1170
	4.14	Stojna višina v dvignjeni legi	h12	mm	200
	4.15	Višina v spuščeni legi	h13	mm	85
	4.19	Celotna dolžina	l1	mm	1145
	4.21.1	Celotna širina	b1	mm	680
	4.22	Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	51 x 160 x 810
	4.25	Zunanji razmik vilic	b5	mm	680
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2	mm	38
	4.34.1	Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	1810
	4.35	Radij obračanja	Wa	mm	1000
Podatki o zmogljivosti	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s	0,1 / 0,05

- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.

Splošni podatki	1.2	Tipska oznaka			AM I20
	1.3	Pogon			Ročno
	1.4	Upravljanje			Ročno
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	405
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	835
Teže	2.1	Lastna teža		kg	69
	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)		kg	69
Kolesa/podvožje	3.1	Kolesa			V-BV
	3.2	Velikost koles spredaj			Ø 200x50
	3.3	Velikost koles zadaj			Ø 80x70
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)			2/2
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10	mm	120
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11	mm	520
Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3	mm	120
	4.9	Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14	mm	1170
	4.14	Stojna višina v dvignjeni legi	h12	mm	200
	4.15	Višina v spuščeni legi	h13	mm	85
	4.19	Celotna dolžina	l1	mm	1145
	4.21.1	Celotna širina	b1	mm	680
	4.22	Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	51 x 160 x 810
	4.25	Zunanji razmik vilic	b5	mm	680
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2	mm	38
4.34.1	Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	1610	

	4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	1810
	4.35	Radij obračanja	Wa	mm	1000
Podatki o zmogljivosti	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s	0,1 / 0,05

- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.

Splošni podatki	1.2	Tipska oznaka			AM I20
	1.3	Pogon			Ročno
	1.4	Upravljanje			Ročno
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	405
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	835
Teže	2.1	Lastna teža		kg	69
	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)		kg	69
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa			N-BN
	3.2	Velikost koles spredaj			Ø 200x50
	3.3	Velikost koles zadaj			Ø 80x65
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)			2/2
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10	mm	120
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11	mm	520
Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3	mm	120
	4.9	Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14	mm	1170
	4.14	Stojna višina v dvignjeni legi	h12	mm	200
	4.15	Višina v spuščeni legi	h13	mm	85
	4.19	Celotna dolžina	l1	mm	1145
	4.21.1	Celotna širina	b1	mm	680
	4.22	Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	51 x 160 x 810
	4.25	Zunanji razmik vilic	b5	mm	680
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2	mm	38
	4.34.1	Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	1810
4.35	Radij obračanja	Wa	mm	1000	
Podatki o zmogljivosti	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s	0,1 / 0,05

- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.

Splošni podatki	1.2	Tipska oznaka			AM I20
-----------------	-----	---------------	--	--	---------------

	1.3	Pogon			Ročno
	1.4	Upravljanje			Ročno
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	485
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	995
Teže	2.1	Lastna teža		kg	69
	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)		kg	69
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa			N-GN
	3.2	Velikost koles spredaj			Ø 200x50
	3.3	Velikost koles zadaj			Ø 80x90
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)			2/2
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10	mm	120
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11	mm	520
Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3	mm	120
	4.9	Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14	mm	1170
	4.14	Stojna višina v dvignjeni legi	h12	mm	200
	4.15	Višina v spuščeni legi	h13	mm	85
	4.19	Celotna dolžina	l1	mm	1305
	4.21.1	Celotna širina	b1	mm	680
	4.22	Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	51 x 160 x 970
	4.25	Zunanji razmik vilic	b5	mm	680
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2	mm	38
	4.34.1	Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	1810
	4.35	Radij obračanja	Wa	mm	1160
	Podatki o zmogljivosti	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s

- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.

Splošni podatki	1.2	Tipska oznaka			AM I20
	1.3	Pogon			Ročno
	1.4	Upravljanje			Ročno
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	485
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	995
Teže	2.1	Lastna teža		kg	69
	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)		kg	69
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa			V-GV
	3.2	Velikost koles spredaj			Ø 200x50

	3.3	Velikost koles zadaj			Ø 80x90
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)			2/2
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10	mm	120
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11	mm	520
Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3	mm	120
	4.9	Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14	mm	1170
	4.14	Stojna višina v dvignjeni legi	h12	mm	200
	4.15	Višina v spuščeni legi	h13	mm	85
	4.19	Celotna dolžina	l1	mm	1305
	4.21.1	Celotna širina	b1	mm	680
	4.22	Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	51 x 160 x 970
	4.25	Zunanji razmik vilic	b5	mm	680
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2	mm	38
	4.34.1	Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	1810
	4.35	Radij obračanja	Wa	mm	1160
Podatki o zmogljivosti	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s	0,1 / 0,05

- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.

Splošni podatki	1.2	Tipska oznaka			AM I20
	1.3	Pogon			Ročno
	1.4	Upravljanje			Ročno
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	485
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	995
Teže	2.1	Lastna teža		kg	72
	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)		kg	72
Kolesa/podvožje	3.1	Kolesa			N-BN
	3.2	Velikost koles spredaj			Ø 200x50
	3.3	Velikost koles zadaj			Ø 80x65
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)			2/2
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10	mm	120
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11	mm	520
Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3	mm	120
	4.9	Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14	mm	1170
	4.14	Stojna višina v dvignjeni legi	h12	mm	200
	4.15	Višina v spuščeni legi	h13	mm	85
	4.19	Celotna dolžina	l1	mm	1305
	4.21.1	Celotna širina	b1	mm	680
	4.22	Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	51 x 160 x 970
	4.25	Zunanji razmik vilic	b5	mm	680
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2	mm	38
	4.34.1	Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	1610

	4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	1810
	4.35	Radij obračanja	Wa	mm	1160
Podatki o zmogljivosti	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s	0,1 / 0,05

- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.

Splošni podatki	1.2	Tipska oznaka			AM I20
	1.3	Pogon			Ročno
	1.4	Upravljanje			Ročno
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	485
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	995
Teže	2.1	Lastna teža		kg	72
	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)		kg	72
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa			V-BV
	3.2	Velikost koles spredaj			Ø 200x50
	3.3	Velikost koles zadaj			Ø 80x70
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)			2/2
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10	mm	120
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11	mm	520
Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3	mm	120
	4.9	Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14	mm	1170
	4.14	Stojna višina v dvignjeni legi	h12	mm	200
	4.15	Višina v spuščeni legi	h13	mm	85
	4.19	Celotna dolžina	l1	mm	1305
	4.21.1	Celotna širina	b1	mm	680
	4.22	Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	51 x 160 x 970
	4.25	Zunanji razmik vilic	b5	mm	680
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2	mm	38
	4.34.1	Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	1810
4.35	Radij obračanja	Wa	mm	1160	
Podatki o zmogljivosti	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s	0,1 / 0,05

- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.

Splošni podatki	1.2	Tipska oznaka			AM I20
-----------------	-----	---------------	--	--	---------------

	1.3	Pogon			Ročno
	1.4	Upravljanje			Ročno
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	570
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	1165
Teže	2.1	Lastna teža		kg	75
	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)		kg	75
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa			N-GN
	3.2	Velikost koles spredaj			Ø 200x50
	3.3	Velikost koles zadaj			Ø 80x90
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)			2/2
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10	mm	120
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11	mm	520
	Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3	mm
4.9		Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14	mm	1170
4.14		Stojna višina v dvignjeni legi	h12	mm	200
4.15		Višina v spuščeni legi	h13	mm	85
4.19		Celotna dolžina	l1	mm	1475
4.21.1		Celotna širina	b1	mm	680
4.22		Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	51 x 160 x 1140
4.25		Zunanji razmik vilic	b5	mm	680
4.32		Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2	mm	38
4.34.1		Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	1610
4.34.2		Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	1810
4.35		Radij obračanja	Wa	mm	1330
Podatki o zmogljivosti		5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s
- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaččenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.					

Splošni podatki	1.2	Tipska oznaka			AM I20
	1.3	Pogon			Ročno
	1.4	Upravljanje			Ročno
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	570
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	1165
Teže	2.1	Lastna teža		kg	75
	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)		kg	75
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa			V-GV
	3.2	Velikost koles spredaj			Ø 200x50

	3.3	Velikost koles zadaj			Ø 80x90
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)			2/2
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10	mm	120
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11	mm	520
Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3	mm	120
	4.9	Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14	mm	1170
	4.14	Stojna višina v dvignjeni legi	h12	mm	200
	4.15	Višina v spuščeni legi	h13	mm	85
	4.19	Celotna dolžina	l1	mm	1475
	4.21.1	Celotna širina	b1	mm	680
	4.22	Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	51 x 160 x 1140
	4.25	Zunanji razmik vilic	b5	mm	680
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2	mm	38
	4.34.1	Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	1810
	4.35	Radij obračanja	Wa	mm	1330
Podatki o zmogljivosti	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s	0,1 / 0,05

- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.

Splošni podatki	1.2	Tipska oznaka			AM I20
	1.3	Pogon			Ročno
	1.4	Upravljanje			Ročno
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	570
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	1165
Teže	2.1	Lastna teža		kg	78
	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)		kg	78
Kolesa/podvožje	3.1	Kolesa			N-BN
	3.2	Velikost koles spredaj			Ø 200x50
	3.3	Velikost koles zadaj			Ø 80x65
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)			2/2
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10	mm	120
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11	mm	520
Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3	mm	120
	4.9	Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14	mm	1170
	4.14	Stojna višina v dvignjeni legi	h12	mm	200
	4.15	Višina v spuščeni legi	h13	mm	85
	4.19	Celotna dolžina	l1	mm	1475
	4.21.1	Celotna širina	b1	mm	680
	4.22	Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	51 x 160 x 1140
	4.25	Zunanji razmik vilic	b5	mm	680
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2	mm	38
4.34.1	Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	1610	

	4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	1810
	4.35	Radij obračanja	Wa	mm	1330
Podatki o zmogljivosti	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s	0,1 / 0,05

- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.

Splošni podatki	1.2	Tipska oznaka			AM I20
	1.3	Pogon			Ročno
	1.4	Upravljanje			Ročno
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	570
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	1165
Teže	2.1	Lastna teža		kg	78
	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)		kg	78
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa			V-BV
	3.2	Velikost koles spredaj			Ø 200x50
	3.3	Velikost koles zadaj			Ø 80x70
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)			2/2
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10	mm	120
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11	mm	520
Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3	mm	120
	4.9	Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14	mm	1170
	4.14	Stojna višina v dvignjeni legi	h12	mm	200
	4.15	Višina v spuščeni legi	h13	mm	85
	4.19	Celotna dolžina	l1	mm	1475
	4.21.1	Celotna širina	b1	mm	680
	4.22	Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	51 x 160 x 1140
	4.25	Zunanji razmik vilic	b5	mm	680
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2	mm	38
	4.34.1	Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	1810
4.35	Radij obračanja	Wa	mm	1330	
Podatki o zmogljivosti	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s	0,1 / 0,05

- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.

Splošni podatki	1.2	Tipska oznaka			AM I20
-----------------	-----	---------------	--	--	---------------

	1.3	Pogon			Ročno
	1.4	Upravljanje			Ročno
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	610
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	1245
Teže	2.1	Lastna teža		kg	78
	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)		kg	78
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa			N-GN
	3.2	Velikost koles spredaj			Ø 200x50
	3.3	Velikost koles zadaj			Ø 80x90
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)			2/2
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10	mm	120
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11	mm	520
	Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3	mm
4.9		Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14	mm	1170
4.14		Stojna višina v dvignjeni legi	h12	mm	200
4.15		Višina v spuščeni legi	h13	mm	85
4.19		Celotna dolžina	l1	mm	1555
4.21.1		Celotna širina	b1	mm	680
4.22		Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	51 x 160 x 1220
4.25		Zunanji razmik vilic	b5	mm	680
4.32		Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2	mm	38
4.34.1		Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	1610
4.34.2		Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	1830
4.35		Radij obračanja	Wa	mm	1410
Podatki o zmogljivosti		5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s

- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaččenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.

Splošni podatki	1.2	Tipska oznaka			AM I20
	1.3	Pogon			Ročno
	1.4	Upravljanje			Ročno
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	610
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	1245
Teže	2.1	Lastna teža		kg	78
	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)		kg	78
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa			V-GV
	3.2	Velikost koles spredaj			Ø 200x50

	3.3	Velikost koles zadaj			Ø 80x90
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)			2/2
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10	mm	120
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11	mm	520
Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3	mm	120
	4.9	Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14	mm	1170
	4.14	Stojna višina v dvignjeni legi	h12	mm	200
	4.15	Višina v spuščeni legi	h13	mm	85
	4.19	Celotna dolžina	l1	mm	1555
	4.21.1	Celotna širina	b1	mm	680
	4.22	Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	51 x 160 x 1220
	4.25	Zunanji razmik vilic	b5	mm	680
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2	mm	38
	4.34.1	Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	1830
	4.35	Radij obračanja	Wa	mm	1410
Podatki o zmogljivosti	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s	0,1 / 0,05

- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.

Splošni podatki	1.2	Tipska oznaka			AM I20
	1.3	Pogon			Ročno
	1.4	Upravljanje			Ročno
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	610
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	1245
Teže	2.1	Lastna teža		kg	78
	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)		kg	78
Kolesa/podvožje	3.1	Kolesa			V-BV
	3.2	Velikost koles spredaj			Ø 200x50
	3.3	Velikost koles zadaj			Ø 80x90
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)			2/2
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10	mm	120
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11	mm	520
Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3	mm	120
	4.9	Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14	mm	1170
	4.14	Stojna višina v dvignjeni legi	h12	mm	200
	4.15	Višina v spuščeni legi	h13	mm	85
	4.19	Celotna dolžina	l1	mm	1555
	4.21.1	Celotna širina	b1	mm	680
	4.22	Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	51 x 160 x 1220
	4.25	Zunanji razmik vilic	b5	mm	680
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2	mm	38
4.34.1	Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	1610	

	4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	1830
	4.35	Radij obračanja	Wa	mm	1410
Podatki o zmogljivosti	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s	0,1 / 0,05

- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.

Splošni podatki	1.2	Tipska oznaka			AM I20
	1.3	Pogon			Ročno
	1.4	Upravljanje			Ročno
	1.5	Nosilnost/obremenitev	Q	kg	2000
	1.6	Oddaljenost težišča bremena	c	mm	610
	1.9	Medosna razdalja	y	mm	1245
Teže	2.1	Lastna teža		kg	81
	2.1.1	Lastna teža (vključno z baterijo)		kg	81
Kolesa/podvozje	3.1	Kolesa			N-BN
	3.2	Velikost koles spredaj			Ø 200x50
	3.3	Velikost koles zadaj			Ø 80x65
	3.5	Kolesa, število spredaj/zadaj (x = gnano kolo)			2/2
	3.6	Kolotek sprednjih koles	b10	mm	120
	3.7	Kolotek zadnjih koles	b11	mm	520
Osnovne mere	4.4	Dvig (h3)	h3	mm	120
	4.9	Višina ročaja upravljalnega droga v položaju za vožnjo, najmanj/največ	h14	mm	1170
	4.14	Stojna višina v dvignjeni legi	h12	mm	200
	4.15	Višina v spuščeni legi	h13	mm	85
	4.19	Celotna dolžina	l1	mm	1555
	4.21.1	Celotna širina	b1	mm	680
	4.22	Mere rogljev vilic	s/e/l	mm	51 x 160 x 1220
	4.25	Zunanji razmik vilic	b5	mm	680
	4.32	Oddaljenost od tal na sredini med osema	m2	mm	38
	4.34.1	Širina delovnega hodnika (paleta 1000 x 1200, prečno)	Ast	mm	1610
	4.34.2	Delovna širina (paleta 800 x 1200 vzdolžno)	Ast	mm	1830
4.35	Radij obračanja	Wa	mm	1410	
Podatki o zmogljivosti	5.3	Hitrost spuščanja z bremenom/brez bremena		m/s	0,1 / 0,05

- Ta tipski list po direktivi VDI 2198 navaja samo tehnične vrednosti standardnega vozila. Odstopajoča oplaščenja, drugi teleskopi, dodatne naprave ipd. imajo lahko drugačne vrednosti.

Jungheinrich, d.o.o.

Korenova cesta 11, 1241 Kamnik

Telefon:

Centrala 01 561 04 80

Prodaja 01 561 04 85

Najem 01 561 04 90

Servis 01 561 04 95

Faks 01 562 17 79

info@jungheinrich.si
www.jungheinrich.si

Certificirane so nemške proizvodne
lokacije v Norderstedtu, Moosburgu in
Landsbergu, ravno tako distribucijski
center originalnih rezervnih delov v
Kaltenkirchnu.

ISO 9001
ISO 14001

Viličarji in vozički podjetja Jungheinrich
ustrezajo evropskim varnostnim
predpisom.



 **JUNGHEINRICH**

The logo features a red upward-pointing arrow integrated into the letter 'J' of the brand name 'JUNGHEINRICH', which is written in a bold, black, sans-serif font.