

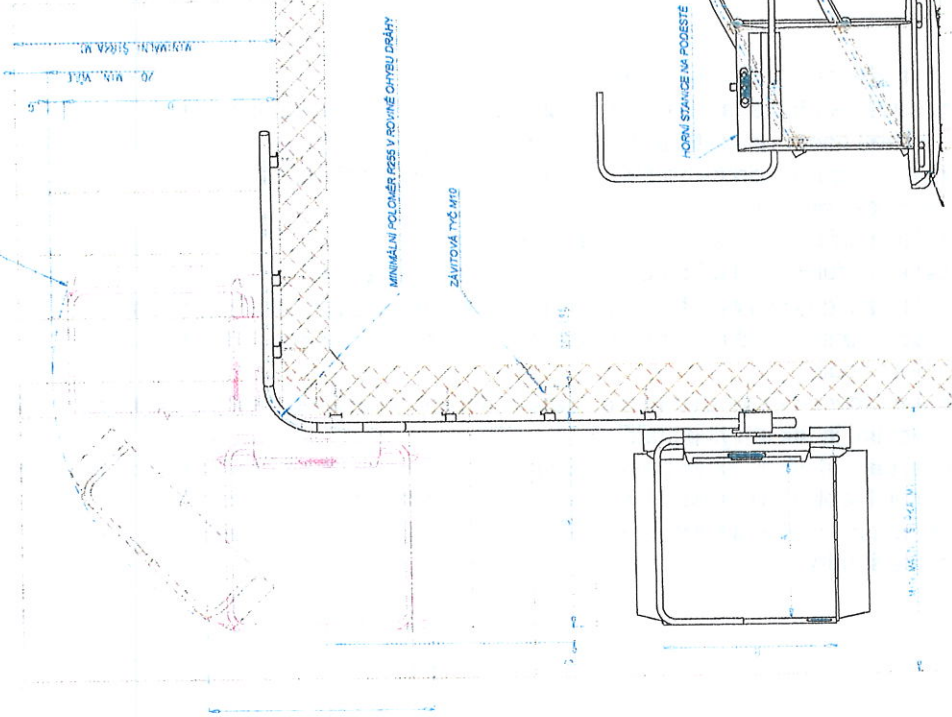
TECHNICKÉ PARAMETRY PLOŠINY CPM 300 S BATERIOVÝM NAPÁJENÍM

Provedení – umístění	venkovní / vnitřní
Nosnost max. *) ¹	250 kg (300 kg)
Počet současně přepravovaných osob max. *) ²	2
Pojezdová rychlost *) ³	0,06 až 0,12 m/sec.
Snížení rychlosti v zatáčkách (automatické)	ano
Maximální sklon pojezdu – standardní dráha pojezdu / krátké úseky *) ⁴	50° / 55°
Překonávané převýšení do *) ⁵	cca 20 m
Délka pojezdu plošiny do *) ⁵	cca 50 m
Počet stanic max. *) ⁶	2 až 7
Rozměry plošiny max. - automatické / ruční sklápění	1250 x 900 / 1400 x 900
Sklápění přepravní desky	ruční / automatické
Síla pro ruční sklopení přepravní desky	70 N
Sklopná sedačka ruční (alternativně dle požadavku)	ano
Nosnost sklopné sedačky	100 kg
Sklápění nájezdových můstků	automatické
Bezpečnostní stop funkce můstků při najetí na překážku *) ⁷	ano
Bezpečnostní plovoucí podlaha pod přepravní deskou *) ⁷	ano
Ovládání plošiny na štítu plošiny	tlačítka / bezdrátový ovladač do ruky
Ovládání ve stanicích	bezdrátová tlačítka na stěně
Zapínání a vypínání plošiny	klíčkem na plošině
Hlučnost při provozu - plná zátěž	L _A eq,T je menší než 70 dB (A)
Provozní teplota okolí	-10° až +40°
Krytí elektro – prostředí vnitřní / vnější	IP 43 / IP 54
Maximální vlhkost prostředí	90%
Napájecí napětí pro nabíjení	230 V / 50 Hz / 60 W
Maximální doba nepřetržitého provozu při plném zatížení *) ⁸	cca 1,2 hod.
Doba nabíjení z úplného vybití do plné kapacity *) ⁹	12 hod.
Počet nabíjecích míst (podle počtu stanic nebo parkovacích míst)	1 až 7
Způsob nabíjení (vždy jen ve stanici najetím do nab. kontaktu)	automatické
Provozní napětí plošiny	24 V DC
Ovládací napětí plošiny	24 V DC
Kapacita baterií – normální / zvýšená (pouze u ručního sklápění desky)	27 Ah / 36 Ah
Životnost baterií min. (dle režimu provozu *) ¹⁰	4 roky
Předpokládaná min. životnost plošiny do GO (dle režimu provozu)	8 roků

- *)¹ Je možná přeprava osob nebo nákladu.
- *)² Předpokládá se přeprava 1 osoby na vozíčku a příp. 1 doprovodné osoby.
- *)³ Je proměnná podle velikosti zatížení a sklonu dráhy.
- *)⁴ Na dlouhých úsecích dráhy do 50° a v zatáčkách a zlomech do 55°.
- *)⁵ Není technicky omezeno, pouze je to doporučení.
- *)⁶ Ve zvláštním případě může být rozšířeno až na 15.
- *)⁷ Je vybaveno i funkcí „odjetí od překážky“, tj. uvolnění překážky.
- *)⁸ Doba provozu je vždy závislá od velikosti přepravovaného zatížení, sklonu dráhy, stavu nabití baterií a režimu provozu zařízení. Může se pohybovat od 1 hod. do několika hodin.
- *)⁹ V běžném provozu se ve stanici vždy baterie dobíjejí a většinou nedojde k úplnému vybití. Doba nabíjení je tak obvykle kratší.
- *)¹⁰ Životnost baterií závisí na způsobu provozu, tj. počtu a době zatěžovacích a nabíjecích cyklů, okolní teplotě, velikosti zátěže (velikosti odebraného proudu) apod. Baterie jsou uzavřené, gelové a nevyžadují, kromě správného nabíjení, žádnou další údržbu.

PROVEDENÍ POJÍZDNÉ DRÁHY UPEVNĚNÉ NA ZED. NA SCHODIŠTI ZATOCENÉM O 90°

TRAJEKTORIE DRÁHY VNĚJŠÍ HRANÝ PLOŠNÝ



VÝBĚR PRÁVNÍ DESKY Z VRTÁČE					
A	B	D	F	G	
750	800	1170	1355	1570	88
800	900	1170	1355	1570	88
800	1000	1118	1273	155	99
800	1200	1200	1320	155	99
800	1300	1200	1320	155	99
800	1400	1200	1320	155	99
800	1500	1200	1320	155	99
800	1600	1200	1320	155	99
800	1700	1200	1320	155	99
800	1800	1200	1320	155	99
800	1900	1200	1320	155	99
800	2000	1200	1320	155	99
800	2100	1200	1320	155	99
800	2200	1200	1320	155	99
800	2300	1200	1320	155	99
800	2400	1200	1320	155	99
800	2500	1200	1320	155	99
800	2600	1200	1320	155	99
800	2700	1200	1320	155	99
800	2800	1200	1320	155	99
800	2900	1200	1320	155	99
800	3000	1200	1320	155	99
800	3100	1200	1320	155	99
800	3200	1200	1320	155	99
800	3300	1200	1320	155	99
800	3400	1200	1320	155	99
800	3500	1200	1320	155	99
800	3600	1200	1320	155	99
800	3700	1200	1320	155	99
800	3800	1200	1320	155	99
800	3900	1200	1320	155	99
800	4000	1200	1320	155	99
800	4100	1200	1320	155	99
800	4200	1200	1320	155	99
800	4300	1200	1320	155	99
800	4400	1200	1320	155	99
800	4500	1200	1320	155	99
800	4600	1200	1320	155	99
800	4700	1200	1320	155	99
800	4800	1200	1320	155	99
800	4900	1200	1320	155	99
800	5000	1200	1320	155	99

MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA SCHODIŠTĚ ZATOCENÉHO O 90° M1

MINIMÁLNÍ ŠÍŘKA SCHODIŠTĚ ZATOCENÉHO O 180° M2

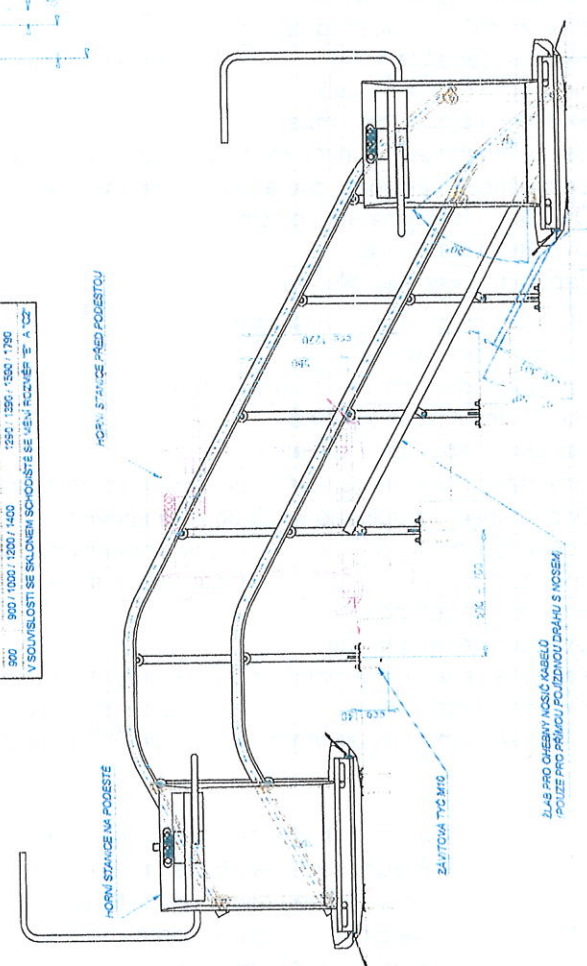
MINIMÁLNÍ POLOMĚR PŘES V ROVINĚ OHEBU DRÁHY

PROVEDENÍ PŘÍMÉ POJÍZDNÉ DRÁHY S NOSEM (ZKROUČENÍ NÁSTUPNÍHO PROSTORU)

ROZMĚRY PŘEPRAVNÍ DESKY		
A	B	C2
750	800	1250
800	900 / 1000 / 1200	1250 / 1350 / 1500
800	1000 / 1200 / 1400	1250 / 1350 / 1500 / 1750
800	1300 / 1500 / 1750	1250 / 1350 / 1500 / 1750

V SOULADNOSTI SE SKLONEM SCHODIŠTĚ SE MĚNÍ ROZMĚR 'A' A 'C2'

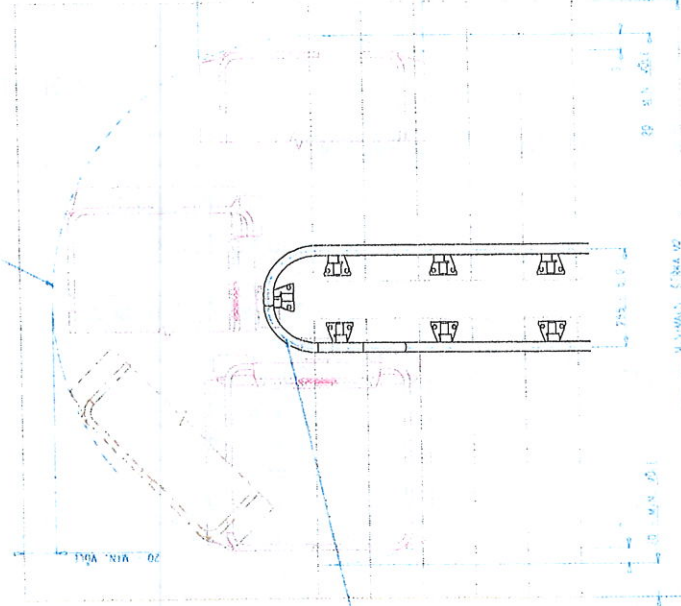
HORNÍ STANICE PŘED PODESTOU



ZLAF PRO OHEBNÝ NOSIČ KABELU (POUŽÍTE PRO PŘÍMOU POJÍZDNOU DRÁHU S NOSEM)

PROVEDENÍ POJÍZDNÉ DRÁHY UPEVNĚNÉ NA SLOUPKY, NA SCHODIŠTI ZATOCENÉM O 180°

TRAJEKTORIE DRÁHY VNĚJŠÍ HRANÝ PLOŠNÝ



1. PŘEDSTAVENÍ PRÁVNÍ DESKY Z VRTÁČE
2. PŘEDSTAVENÍ PRÁVNÍ DESKY Z VRTÁČE
3. PŘEDSTAVENÍ PRÁVNÍ DESKY Z VRTÁČE
4. PŘEDSTAVENÍ PRÁVNÍ DESKY Z VRTÁČE
5. PŘEDSTAVENÍ PRÁVNÍ DESKY Z VRTÁČE
6. PŘEDSTAVENÍ PRÁVNÍ DESKY Z VRTÁČE
7. PŘEDSTAVENÍ PRÁVNÍ DESKY Z VRTÁČE
8. PŘEDSTAVENÍ PRÁVNÍ DESKY Z VRTÁČE
9. PŘEDSTAVENÍ PRÁVNÍ DESKY Z VRTÁČE
10. PŘEDSTAVENÍ PRÁVNÍ DESKY Z VRTÁČE

UPOZORNĚNÍ:
 NÁČRTY ZOBRAZILUJÍ STANDARDNÍ UMÍSTĚNÍ PLOŠNÝ
 V PŘÍPADĚ NUTNOSTI ATYPICKÉHO UMÍSTĚNÍ PLOŠNÝ (UŽITÉ SCHODIŠTĚ
 OMEZENÉ NUTNOSTI V NÁSTUPNÍ NEBO VÝSTUPNÍ STANICI, AKOŽI
 PRACOVNÍCI NAŠEHO PROJEKČNÍHO ODĚLENÍ POSUDÍ KONKRETNÍ
 SITUACI A NAVRHNOU VÝHODNÉ ŘEŠENÍ (POTŘEBNOU ÚPRAVU PLOŠNÝ)

CERTIFIKÁT ES PŘEZKOUŠENÍ TYPU



Czech

evidenční číslo **07.865.724**

vydaný dle § 5 odst. 3, písm. b) nařízení vlády č. 176/2008 Sb. v platném znění
(směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/42/ES)

výrobci:

M A N U S Prostějov, spol. s r.o.
Za drahou 4332/4
CZ – 796 87 Prostějov
IČ: 47900440

na zařízení:

Název: **schodišťový výtah pro dopravu osob
s omezenou pohyblivostí**

Typové označení: CPM 300

Modifikace: -----

Místo výroby: **M A N U S Prostějov, spol. s r.o.**
Za drahou 4332/4, CZ – 796 87 Prostějov

u kterého bylo provedeno ES přezkoušení typu.

Tímto **osvědčujeme shodu** vlastností vzorku předmětného výrobku se
základními požadavky

nařízení vlády č. 176/2008 Sb. v pl. zn.
(směrnice Evropského parlamentu a Rady 2006/42/ES)

Tento certifikát platí do: 19.03.2020

Tento certifikát se vydává pro účely vydání prohlášení o shodě výrobku s výše
uvedeným technickým předpisem.

Podmínky platnosti jsou uvedeny v příloze tohoto certifikátu, která tvoří jeho
nedílnou součást a obsahuje 1 stranu.

V Praze, dne 19.03.2015



za Notifikovanou osobu 1017
 Jana Bačinová
 vedoucí útvaru certifikací

Vzorek strojního zařízení byl ke zkoušce přihlášen dne 13.02.2015

1. Certifikát byl vystaven na základě podkladů objednatele:
 - Žádost o vydání certifikátu ze dne 13.02.2015
2. Datum a číslo Zprávy o hodnocení o průběhu a výsledcích zkoušek:
ze dne 09.03.2015 ev. č. 07.848.763.
3. Podrobné technické údaje strojního zařízení, údaje pro identifikaci výrobku:

Jmenovitá nosnost:	300 kg
Úhel stoupání dráhy:	0° – 55°
Max. převýšení:	20,0 m
Max. délka pojezdu:	50,0 m
Jmenovitá rychlost:	0,06 až 0,12 m/s

4. Podmínky platnosti:
 - Na schodišťovém výtahu musí být umístěn štítek s těmito údaji: nosnost a pro jaké přepravované osoby je určen, název a adresa výrobce, typ, výrobní číslo a rok výroby.
 - Certifikát platí pouze pro svého majitele a pro výrobky a výrobní místa v něm uvedená.
 - Přenášení certifikátu jeho majitelem na třetí osoby je nepřipustné, stejně jako používání certifikátu třetími osobami.
 - Změny výrobku oproti certifikovanému provedení je třeba neprodleně sdělit TÜV SÜD Czech. Tato okolnost může učinit další pokračování certifikátu závislé na dodatečném posuzování shody.
 - Tento certifikát lze kopírovat pouze vcelku, včetně všech příloh.

