

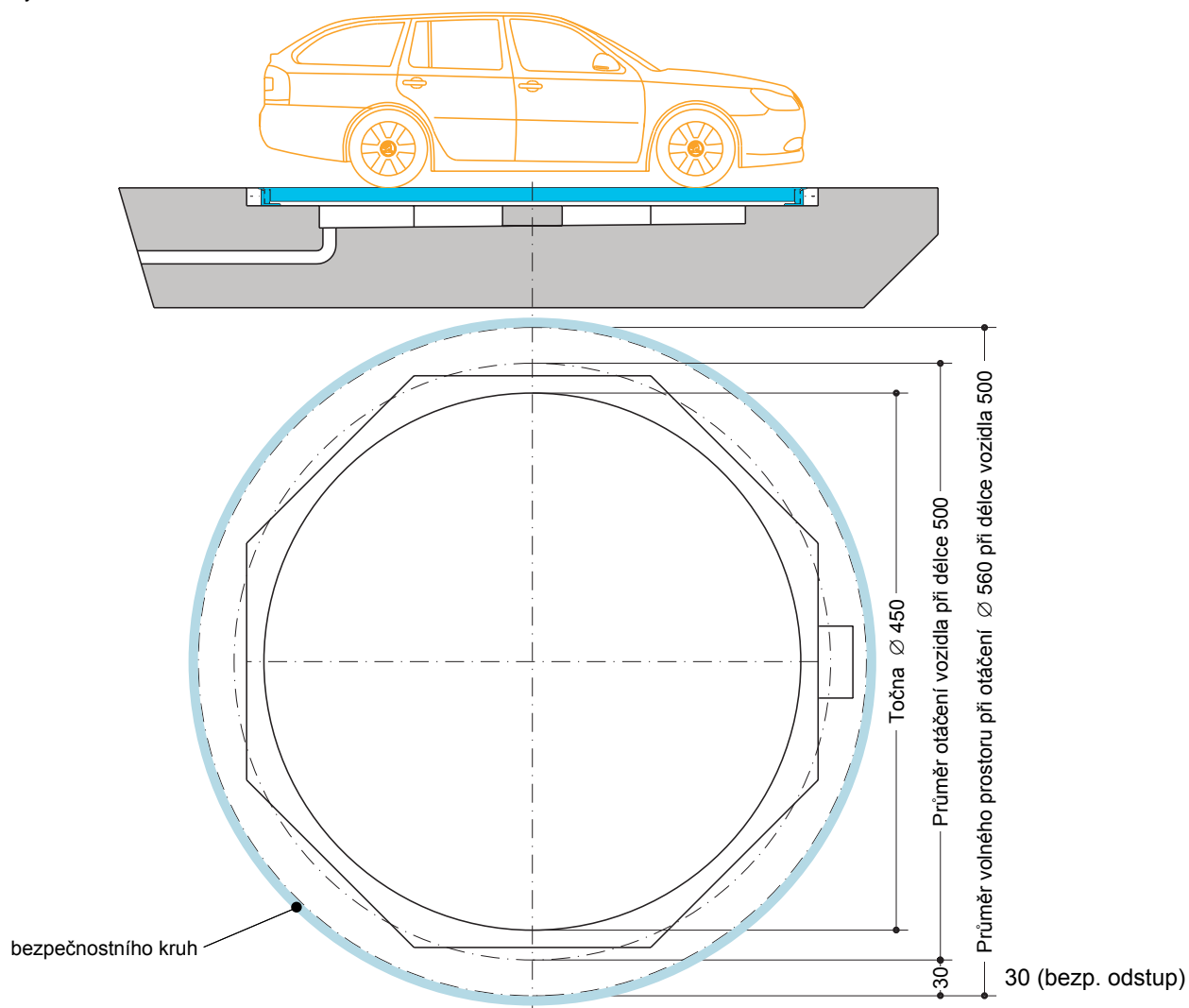
# Technický list Nussbaum - točna



Vhodné pro bytové domy, podnikové, hotelové a firemní garáže.

standard: Nosnost 2,5 t (max. zatížení jedním kolem 750 kg), za příplatek nosnost 3,0 t

Rozměry v cm



## Poznámky:

1. Odběratel zajistí jámu včetně odvodnění a trubkování.
2. Odběratel zajistí na podlaze garáže vyznačení bezpečnostního kruhu D 560 šířky 10, bílou nebo žlutou barvou.
3. Ovládání probíhá trvalým stisknutím tlačítek vlevo nebo vpravo po odemčení ovládacího tabla.
4. Dbejte na vnější rozměry vozidla vůči rozměrům stavby (např. délka vozidla 500 cm = průměr otáčení 560 cm).
5. Venkovní umístění možné u nadstandardního provedení.
6. Zastavování v určených pozicích nebo další zabezpečovací prvky za příplatek.
7. Konstrukční změny vyhrazeny.

**Nussbaum**

**krenotech**  
parkovací systémy

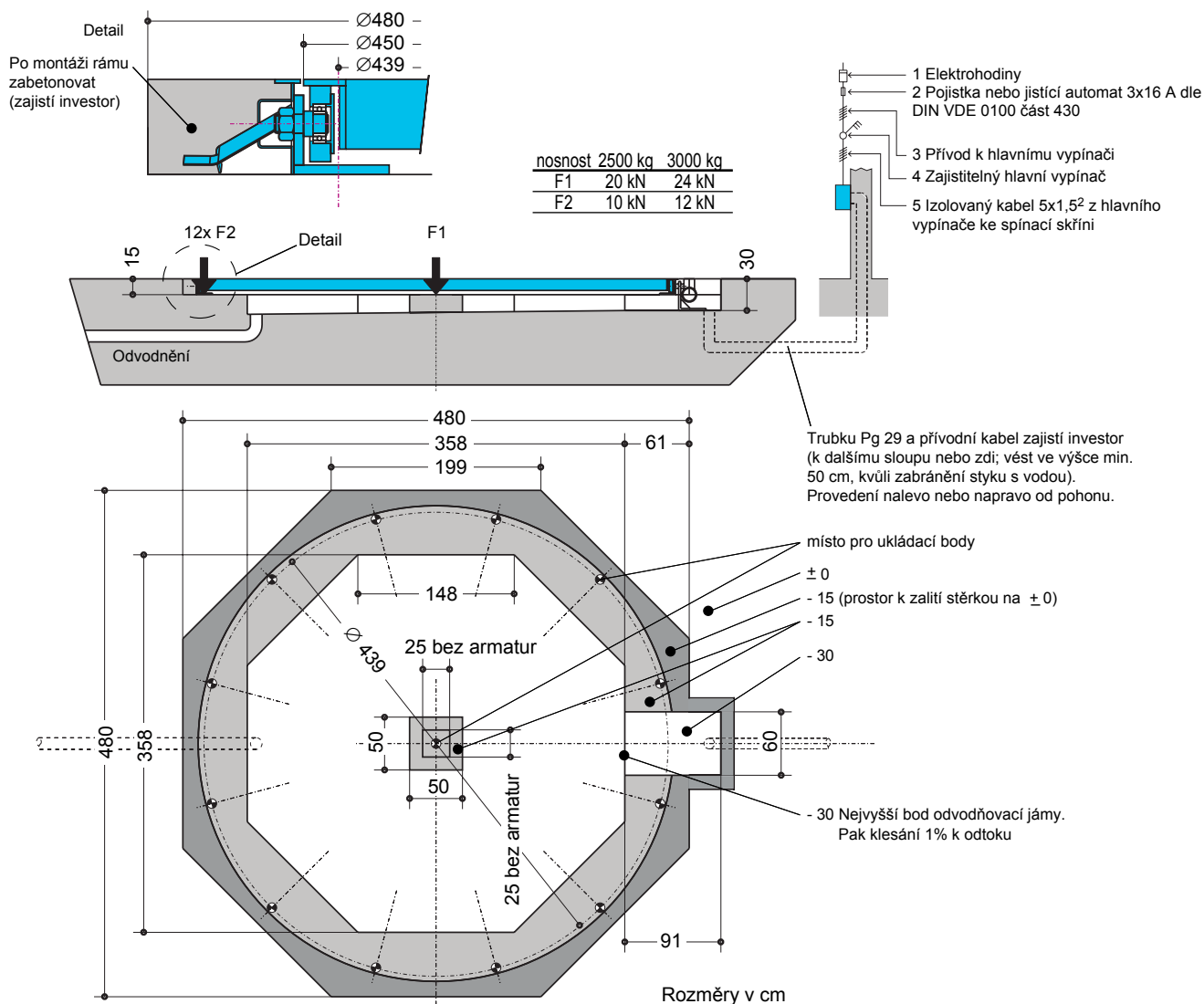
ul. Služeb 5 / 256  
108 00 Praha 10

tel.: 272 111 301  
602 204 819

fax: 272 111 300  
272 702 182

e-mail: kren@tech.cz  
web: www.krenotech.cz

## Základna - rozměry a statika



### Příkon

1,5 kW (cca 1 ot./min)

### Seznam dodávek elektrodílů a prací

Poz.	Práce	Množství	Popis	Umístění	Použito
1	investor	1 ks	elektrohodiny	v přívodu	
2	investor	1 ks	pojistka nebo jistič automat 3x16A dle DIN VDE 0100 část 430	v přívodu	1 x na točnu
3	investor	dle místních podmínek	dle místních předpisů 3 Ph + E + PE*	přívod k hlavnímu vypínači	1 x na točnu
4	investor	1 ks	označený hlavní vypínač se zajištěním proti náhodnému sepnutí	v přívodu nad spínací skříni	1 x na točnu
5	investor	2 m	izolovaný kabel s označenými vodiči a ochranným vodičem 5x1,5 <sup>2</sup>	od hlavního vypínače ke spínací skříni	1 x na točnu

\* DIN VDE 0100 část 410 + 430 (není trvalá) 3 PH+N+PE (střídavý proud).

Elektrodily dodané od výrobce jsou shodné s odpovídajícím proudovým, příp. propojovacím plánem. Všechna zakončení zapojení jsou vybavena objímkami vodičů. Jiná zapojení nejsou schválena a proto jsou nepřijatelná.

Přívod k agregátu zajistí investor před montáží. Naši montéři mohou na místě společně s elektromontérem investora přezkoušet funkční schopnost zařízení. Pokud tak nenastane během montáže, provádí se samostatně zapojení po montáži za příplatek.

### Opatření proti hluku

Pokud má být splněno nařízení vlády 88/2004, předpokládá se ze strany investora zajištění tlumení ve stavebním tělese odpovídajícími stavebními konstrukčními prvky (nap. oddělenou stavební konstrukcí a tlumícími materiály na podlaze v místech upevnění parkovacího systému) tak, aby se dosáhlo požadovaných hodnot.

### Provozní teplota

Provozní teplota zařízení: +5° C až +40° C. Vlhkost: 50% při +40° C. Pro použití v jiných podmínkách je nutná konzultace s dodavatelem.

### Stavební dodávky odběratele

Zhotovení fundamentu pro točnu včetně odvodnění a trubkobání. Zalití vnějšího věnce točny pevnostní betonovou stěrkou na úroveň okolní podlahy. Vyznačení bezpečnostního kruhu kolem točny na podlaze.

### Servisní prohlídky

Dodavatel parkovacího systému zajišťuje pravidelné revize zařízení po sepsání servisní smlouvy s odběratelem.

### Omezení vlivu koroze

Nezávisle na servisních prohlídkách se musí pravidelně provádět údržba podle návodu na čištění a péči. Točnu vyčistit od nečistot, posypových solí a jiných látek způsobujících korozi.

### Odvodnění

Jáma a její odvodnění zajišťuje odběratel. Při napojení odpadu do kanalizace může být vyžadován odlučovač oleje/benzinu.

### Rozměry

Všechny rozměry jsou minimální konečné rozměry. Všechny rozměry v cm.

### Stavební podklady

Podklady potřebné ke schválení stavby, jako např. CE konformitní prohlášení a rozměrový list statických hodnot, dodáváme bezplatně.

### Prohlášení shody a zkouška stavebního vzoru

Nabízené zařízení bylo vyrobeno s dodržением ISO 9001 včetně přezkoušení podle předpisu pro stroje 98/37/EG i požadavkového listu VdTUV pro zdvihací zařízení 1505 a výrobce na výrobek vydává potvrzení shody s EN importér podle dohody PECA z roku 2001 vydává potvrzení v českém jazyce o prohlášení shody výrobcem. Výrobce má na tento parkovací systém i zkoušku stavebního vzoru u TÜV Süddeutschland.