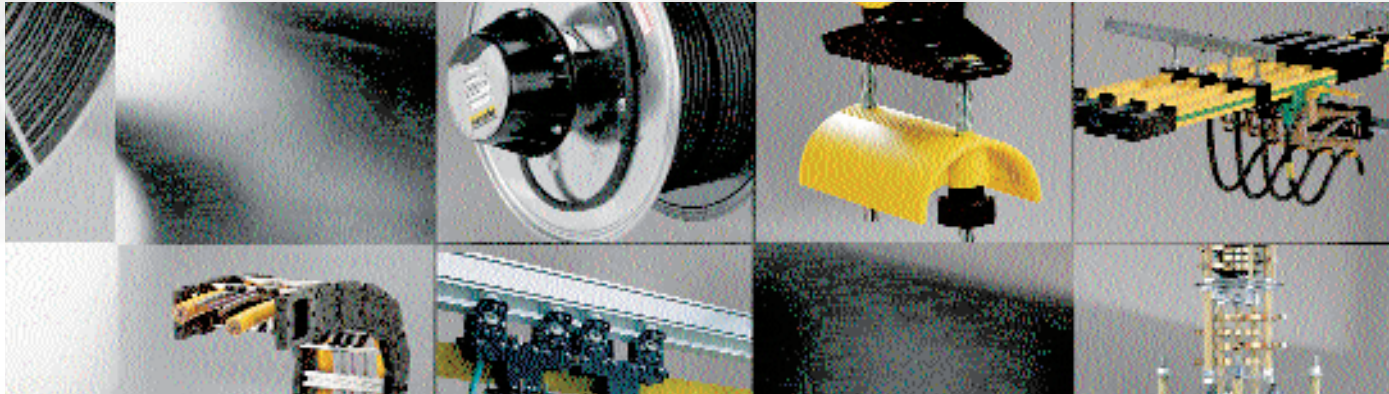


Wampfler Termékválaszték



Kábelkocsik

Rugalmas alkalmazási sokféleség

- Képzelt standard program építő-kocka rendszerben
- Egyenesvonalú, kör alakú és íves pályákhoz
- Haladási sebességek 120 m/perc értékig
- Energia hozzávezetések lapos vagy kör alakú vezetékkel illetve tömlőkkel
- Rozsdamentes, saválló és robbanásbiztos kivitelek



Flexibilis áram-hozzávezetések, egyenes vonalúak és kör alakúak



Kábelkocsik acélsodronyokhoz
Terhelhetőség 20 kg-ig

Kábelkocsik C sínekhez
Terhelhetőség 125 kg-ig, egyenes vonalú pályához, korlátozott íves pályánál



Kábelkocsik négyélű sínekhez
Terhelhetőség 36 kg-ig, különösen alkalmas kör alakú és íves pályákhoz



Kábelkocsik I tartókhoz
Terhelhetőség 20 kg-ig



A Wampfler kábelkocsi program olyan rendszereket tartalmaz, amelyek acélsodronyok, C sínek, négyélű sínek és I tartók számára megfelelőek. Ezeket rugalmasan és az alkalmazáshoz illeszkedően lehet kialakítani. Az építő-kocka rendszer, mint az egyenesvonalú, kör alakú és íves pályák esetében is sokoldalúan használható energia hozzávezetés, tartalmaz minden alkotóelemet az optimális megoldás összeállításához.

Még az erős környezeti terhelésnek kitett helyeken (pl. silókban, szennyvíz tisztítóknak, stb.) is kifogástalan működést és maximális rendelkezésre állást biztosítanak.

Kábelkocsi rendszer nedves környezetben





Nagyméretű kábelkocsik Súlyos feladatokhoz

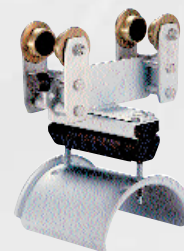
Nagyméretű Wampfler kábelkocsik - nagy sebességű és nagy terhelésű feladatokhoz, mint pl. markoló darukhoz, konténer rakodó darukhoz, önműködő híddarukhoz és tolópadokhoz. További alkalmazási lehetőségek vannak pl. a környezettechnikában (komposztáló berendezések, silók, sít.).

Ezeket a berendezéseket teljesen legyártott és előszerelt állapotban lehet kiszállítani. Kiegészítő szolgáltatásként a régi berendezéseket leszerelik és eltávolítják.

A rendkívül nagy sebességekhez és rendkívüli üzemeltetési feltételekhez a konténerdaruk összes típusához kifejlesztettünk egy standard programot, amely maximalizálja a mi energia hozzávezető rendszereink megbízhatóságát és optimalizálja a teljes rendszer élettartamát.

Kábelkocsik I tartókhöz

Terhelhetőség 80 kg-ig
Pl. híddarukhoz



Kábelkocsik I tartókhöz

Terhelhetőség 750 kg-ig
Pl.: öntő-, öcskavas- és automatikus darukhoz

Meghajtott kábelkocsik I tartókhöz

Terhelhetőség 750 kg-ig,
nagy sebességű STS-konténerdarukhoz



Meghajtott kábelkocsi rendszer egy ship-to-shore (STS azaz hajóból partra) konténerdarunál

- Standard rendszerek nagy sebességekhez (200 m/perc-ig) és nagy huroksúlyokhoz (800 kg-ig)
- Frekvenciaváltós kiegészítő hajtással 200 m/ perc feletti sebességekhez
- Rozsdamentes, saválló és robanásbiztos kivitelek
- Csekély zajkibocsátás