

ТЕЛФЕРИ

Високоповдигащата техника на Imer е проектирана и конструирана да покрива следните европейски стандарти: директива 89/392/ЕЕС; 91/366/ЕЕС; 93/44/ЕЕС; 73/23/ЕЕС; 89/336/ЕЕС; 93/68/ЕЕС; EN 292-1-2; EN60204-1.

Голямото разнообразие от телфери и стойките за тях дават добър избор за всяка ситуация. Телферите могат да бъдат монтирани от 2 работника в която и да е част на строителния обект за 5 мин. Моделите с телескопично рамо позволяват повдигане на материали с големи размери, а специалното въже не позволява въртенето на товара по време на движение. ARS (система против обратно навиване на въжето), 25-метрово управление, 2(3) скорости са част от екстрите, които могат да притежават различните модели.

Изключително надеждни машини !

- Напречен на рамата барабан – С изключение на модела BE200, всички машини притежават напречен на окачването барабан, непозволяващ опасното навиване на въжето от едната страна, причинено от огъването на стойката под пълно натоварване.

- Патентовано закрепване на въжето – Винаги две намотки от въжето остават навити на барабана. Елиминира се силата в/у точката на закрепване на въжето към барабана

- Въжето е антиротационно. Не позволява въртенето на товара по време на движение.

- Редукторна кутия – Стоманени хелиоцентрични колела за нисък шум, в маслена баня за два пъти по-дълъг живот, спрямо тези мазани с грес.

- Защита с/у саморазвиване – При пропадане на ел.захранването, при спускане под товар, възниква „феноменът на саморазвиване“. Машините на IMER са напълно защитени от това.

- Горен краен изключвател.

- Термозащита.

- Заклучващ лост – за фиксиране на телферите при товарене и разтоварване.

- Телескопично рамо на рамата – Повечето модели притежават възможността да се удължи рамото на телфера до 1120 мм от точката на окачване. Това позволява вдигането на обемни товари или заобикаляне на препятствия по пътя на вдигането, без да се променя товароносимостта на машината.

- Високоскоростни

- Запазват товароносимостта дори при флуктоации на напрежението от 210 – 235 V

	Носимост kg.	Височина- на-вдигане m.	Въже-дебелина mm.	Двигател kW	Тегло kg.	Скорост-вдигане m/min.
Rio 100	100	20	3	0,37	18	15
BE 200	200	25	5	0,75	30	20
TR 225	200	30	5	0,7	45	19
TR 225 2V	150	50	4	0,7 / 1,3	62	19 / 38
ETR 200	200	25	5	0,75	45	19
ET 150 V	150	40	4	0,8	48	30
ES 150	150	25	5	0,45	39	18,5
Airone 200	200	25	5	0,7	45	19
Airone 300	300	25	5	1,1	55	19
ET 300	300	25	5	1,1	62	19
BS 500	500	25	8	2,2	90	26



СТОЙКИ ЗА ТЕЛФЕРИ Предлага се голямо разнообразие от стойки за посрещане на всички нужди на клиента.

- Телескопична стойка – Стойка за монтаж м/у две плочи (тип хюнебек) с работно разстояние 2,45 – 3,30 м. Предназначена за телфери с товароподемност до 200 кг
- Стойка за скеле триточкова - подходяща за монтиране към тръбно скеле или метална тръба с подходящият диаметър и надеждно фиксирана да поеме действащите сили (след консултация със специалист). Три точки на захващане.
- Стойка за скеле двуточкова – Две точки на захващане.
- Стойка за прозорец – за захващане към прозоръчен отвор или колона.
- Външна стойка – Стойка с кош за противотежест или за анкерирание. Най-подходяща за използване на последна плоча. Предназначена за 300 кг. телфери
- Гредова стойка – за 300 и 500 кг телфери. С подходящ аксесоар може да се използва и за всички останали телфери без RIO 100.



АКСЕСОАРИ ЗА ТЕЛФЕРИ

- Кофи за насипни товари – 45, 90, 120 литрови кофи с шарнирно закачена дръжка към коша, позволяваща лесно изсипване на товара
- Стойка за две кофи
- Конструкция от три куки – за вдигане на три кофи
- Шейна за употреба на шарнирни телфери с гредова стойка
- Удължителна рама – Увеличава разстоянието от стойката за закачане до въжето. **ВНИМАНИЕ!** При употреба с телфер с телескопично рамо, максималният товар трябва да се редуцира на 150 кг.

ХАСПЕЛ ТИП „СТЪЛБА“

Разработена и патентована от IMER, новата стълба решава проблемите на традиционните и облекчава използването на строителните обекти

- Нова трак система за задвижване на шейната – елиминира необходимостта от въже или зъбни рейки
- Нова патентована аварийна спирачна система
- Възможност за работа под 90°
- Широка гама от аксесоари – платформи за керемиди, листови материали, насипни материали, за дълги елементи; ъглова секция 25 - 45°; ролка за навиване на кабела; система за комбинирано управление (съобразно европейските изисквания , при вдигане и спускане на товари трябва да се осъществява постоянен визуален контрол)
- Редукторен двигател интегриран в шейната
- Алуминиеви елементи на стълбата

	Товаро-подемност кг.	Скорост м./мин	Начин на задвижване	Работна височина м.	Двигател Кв.	Тегло (к-кт) кг	Станд. окомпл.	Размери доп.секции м
MILLEPIEDI	175	25	трак с-ма	20	1,1	143	10,36	1,0 / 2,0

