

Еще с эпохи Советского Союза автовышки остались настолько распространёнными, что и сейчас безоговорочно используются даже в тех ситуациях, когда это не выгодно ни с экономической, ни с практической стороны.



Еще с эпохи Советского Союза автовышки остались настолько распространёнными, что и сейчас безоговорочно используются даже в тех ситуациях, когда это не выгодно ни с экономической, ни с практической стороны.



Нередко это связано с незнанием того, что на рынке спецмашин и услуг есть такой продукт, как [этот](#) телескопический подъемник, который может быть самоходным, коленчатым и ножничным. Каждая из этих модификаций готова выполнять свой спектр работ. Так, например, телескопический подъемник испытывает сложности с перемещением в труднодоступные места, компенсируя этот недостаток увеличенной грузоподъемностью, простотой всей конструкции и высотой подъема, равной 50 метрам. Вот только стрела, призванная обеспечивать все эти возможности, ограничивает сферу использования телескопического подъемника до области наружных работ, давая шанс миновать необходимость возведения строительных лесов. [Вот такой](#) подъемник телескопический передвижной, равно как и его коленчатая модификация, часто незаменим в ходе осуществления строительных и отделочных работ, закладки инженерных коммуникаций, в газовой отрасли и прочее.

Маленькие, но стойкие

Многие из дизельных подъемников телескопического типа оборудованы приводом на все колеса, что автоматически повышает их проходимость и маневренность. Обычно подобные подъемные механизмы управляются посредством джойстиков, но есть и иные решения. Современные подъемники, которым предназначено работать в сложных условиях мегаполисов, имеют оригинальное решение проблем с устойчивостью и размерами. Именно поэтому такая спецтехника способна преодолевать уклон до 60%, основание ее платформы оборачивается вокруг своей оси, датчик перегруза несет ответственность за безопасность, а отличная эргономика и простота управления

Телескопический подъемник как достойная альтернатива автовышке

Автор: Александр

30.11.1999 00:00 - Обновлено 06.06.2016 09:36

придется по душе начинающему специалисту.

Но есть у этих машин и свои маленькие недостатки, вытекающие, как ни странно, из вышеуказанных достоинств. Так, например, подобное подъемно-транспортное оборудование теряет часть своей надежности из-за быстрого износа гибких оболочек, да и работает оно исключительно на низких скоростях, что оказывает свое влияние на производительность техники и темпы выполнения работ.