



F170A



CRANES WITHOUT COMPROMISE

F170A

Univerzální řešení s kombinací výkonu a kontinuity

HNJ Fassi F170A, který je rychlý a snadný pro manipulaci a současně výkonný - dokonce i ve verzi „C“ je vhodný pro specifické práce – používá se všude, kde je třeba zvládnout těžká břemena s užitím dvounápravového vozidla. K dispozici také s dalším hydraulickým výložníkem – fly-jibem. Verze „C“ s kratším sklopným ramenem má větší zdvihací výšku pod hákem. Umožňuje zdvihat objemná břemena vertikálně, blízko sloupu jeřábu. Fly-jib je přídavný výložník připojený přes rychlospojky, který umožňuje prodloužit dosah jeřábu a při dosažení požadované výšky pohybovat nákladem horizontálně nad zemí. Tento systém neohrozí konfiguraci jeřábu, když je v klidu.

Provedení podle evropské směrnice EN 12999.*



Wszechstronne rozwiązanie łączące moc i wytrzymałość

Szybki i prosty w obsłudze, a jednocześnie potężny. Model F170A – również w wersji „C“ stworzonej do konkretnych zadań – może być montowany na dwuosiowych pojazdach, doskonale radzi sobie z ciężkimi, podłużnymi ładunkami. Dostępny także z Jib-em.

Wersja „C“ z krótszym ramieniem zewnętrznym charakteryzuje się większą wysokością podnoszenia pod hakiem. Dzięki temu można podnosić pionowo większe ładunki blisko kolumny żurawia. Jib jest dodatkowym ramieniem hydraulicznym, który zwiększa wysokość żurawia, a po osiągnięciu pożądanej wysokości umożliwia operowanie ładunkiem w poziomie nad ziemią. Praca Jib-em jest całkowicie bezpieczna i nie wpływa na zmianę parametrów żurawia podczas spoczynku.

Zaprojektowane zgodnie z Europejską Normą EN 12999.

Универсальное сочетание мощности и непрерывности в работе.

Быстрые, легкие в управлении, в то же время, мощные, краны F170A Fassi, даже в варианте комплектации «С», могут быть использованы для различных работ. Эти краны, хоть и монтируются на двухосные транспортные средства, должны справляться с большими продолжительными нагрузками. Имеется также вариант комплектации сочленением Jib. Вариант комплектации «С» оснащен более короткой вспомогательной стрелой, что позволяет поднимать грузы под крюком крана на большую высоту и вертикально поднимать объемные грузы в непосредственной близости от колонны крана. Дополнительное гидравлическое сочленение типа JIB позволяет увеличить вынос плеча крана, а после того, как была достигнута необходимая высота, – перемещать груз горизонтально по отношению к земле без риска нарушить правильную конфигурацию крана в состоянии покоя.

Проект соответствует европейскому стандарту EN 12999*.

* Trh EU - W krajach Unii Europejskiej - Рынок ЕС



Ovladatelnost a výkon vždy v dosahu

Prostota obsługi i moc zawsze pod ręką

***Налицо простота в обслуживании и
мощность.***





FASSI

F170A



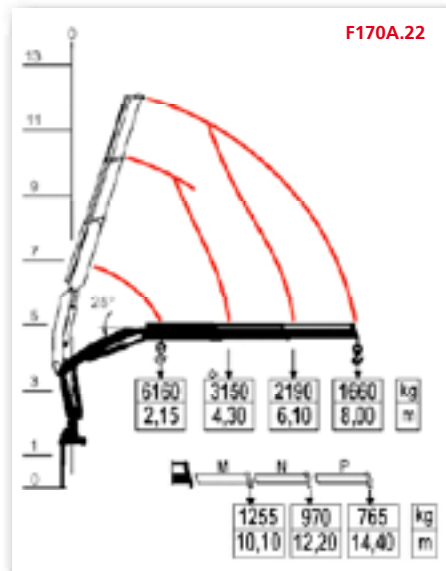
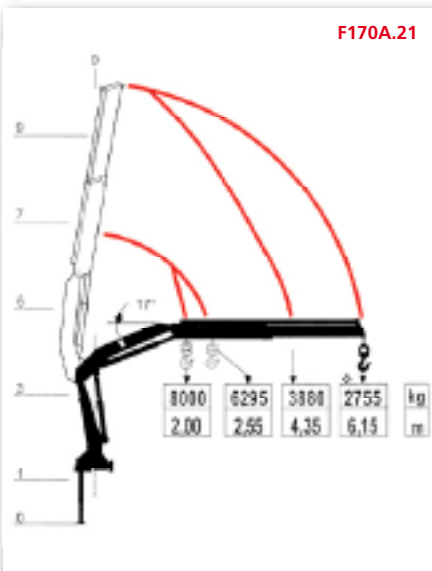
11

- 1.** Exkluzivní systém „FX“ (elektronický řídící systém Fassi)[°] kontroluje a vizualizuje 1. zátěžové podmínky jeřábu, řídí zdvihači moment ve vztahu k podmínkám stability jeřábu/nákladního automobilu, přenáší a zaznamenává provozní data a automaticky signalizuje pravidelnou údržbu.
- 2.** Základna a spodní díl sloupu z tvárné slitiny pro ideální rozdělení napětí a větší odolnost. Nepřítomnost svaru dává jeřábu charakteristiku výjimečné odolnosti proti únavě.
- 3.** Proporcionální multifunkční rozvaděč Danfoss S800, který v kombinaci s exkluzivním Fassi XF (eXtra Fast)[°] zvyšuje svou vysokou citlivost pro zaručení simultánní aktivace více funkcí, nejlepší reakce na řízení operátora, mimořádné plynulosti a rychlosti chodu, jakož i úplné spolehlivosti v jakémkoli stavu použití.
- 4.** Větší ochrana hadic umístěných uvnitř sloupu proti prodření a zajištění dlouhodobé funkčnosti.
- 4a.** Hadice přídavných funkcí[°] pro aktivaci hydraulického příslušenství jsou chráněny exkluzivním systémem „Salvafl ex“ Fassi tvořeným ocelovým ochranným zařízením.
- 5.** Originální systém „MPES“ (multivýkonné vysuvný systém) pro výjimečnou rychlosť vysunutí/zasunutí teleskopických výložníků tvořených sadou stejně výkonných nezávislých hydraulických válců s paralelním spojením a aktivovaných jediným ovládáním.
- 6.** Hřebenová otoč se samocentrovanou litinovou podložkou zajišťuje správné a konstantní vůle mezi pastorkem a hřebenem, čímž se zabránil opotřebení zubů.
- 7.** Samomazná bezúdržbová kloubní pouzdra.
- 8.** Hydraulický výsuv podpěr v „extra širokém“ provedení.
- 9.** Montáž vodicích lišt výsuvných dílů výložníku pro vyloučení vůle mezi profily, čímž se co nejlépe využije jejich dynamické účinnosti a spolehlivosti.
- 10.** Centrální mazací systém pro zajištění snadného přístupu během údržby a kontroly.
- 11.** Plastová olejová nádrž odolná proti nárazům a korozi jakéhokoli externího prostředku.
- 1.** Wyjątkowy system „FX“ (Fassi Electronic Control System) kontroluje i wyświetla aktualny stan obciążenia żurawia. Informuje o przeciążeniu żurawia i utracie stateczności, przetwarza i rejestruje jego pracę oraz sygnalizuje awarie, pojawiającymi się na wyświetlaczu sygnałami alarmowymi.
- 2.** Odlewana, bardzo wytrzymała podstawa oraz dolna część kolumny żurawia zostały zaprojektowane tak, aby rozkład naprężeń był idealny. Brak spawów zwiększa odporność na zmęcenie materiału.
- 3.** Proporcjonalny, wielofunkcyjny rozdzielač hydrauliczny Danfoss S800, który w połączeniu z unikatowym systemem Fassi XF (eXtra Fast)[°] zwiększa czułość rozdzielača, gwarantując tym samym bardziej płynną pracę przy jednoczesnym użyciu kilku funkcji. Danfoss S800 zapewnia niezawodność w każdych warunkach, a także płynne i szybkie ruchy żurawiem, adekwatne do ruchu dźwignią.
- 4.** Zapewniono lepszą ochronę węzły hydraulicznych, które umieszczone wewnętrz kolumny, aby zabezpieczyć je przed ścieraniem i zapewnić ich dłuższą żywotność.
- 4a.** Dodatkowe węże hydrauliczne niezbędne do zasilania dodatkowego osprzętu hydraulicznego żurawia są zabezpieczone przez unikatowy system Fassi „Salvafllex“ w postaci metalowych korytek.
- 5.** Oryginalny system „MPES“ (Multi-Power Extension System) lepiej kontroluje płynność procesu wysuwu i wsuwu ramion hydraulicznych. Zbudowany jest z niezależnych silników o jednakowej mocy, połączonych równolegle i uruchamianych jedną dźwignią rozdzielača.
- 6.** Listwa zębata z centralnie umieszczonym ślizgiem zapewnia odpowiednie i stałe zabezianie się z wiekiem kolumny, zapobiegając tym samym ścieraniu się zębów.
- 7.** Ergonomiczne rozmieszczenie kalamitek umożliwiających smarowanie przegubów i łożysk.
- 8.** Hydraulicznie wysuwane belki nóg podporowych dostępne w wersji „ekstraszerokie“.
- 9.** Precyzyjne osadzenie na ślizgach ramion wysuwanych hydraulicznie pozwala wyeliminować luzy, zapewniając tym samym efektywną i niezawodną pracę.
- 10.** Centralny układ smarowania zapewnia łatwy dostęp podczas przeglądów gwarancyjnych, konserwacyjnych czy napraw.
- 11.** Plastikowy zbiornik oleju, odporny na uderzenia i korozję.

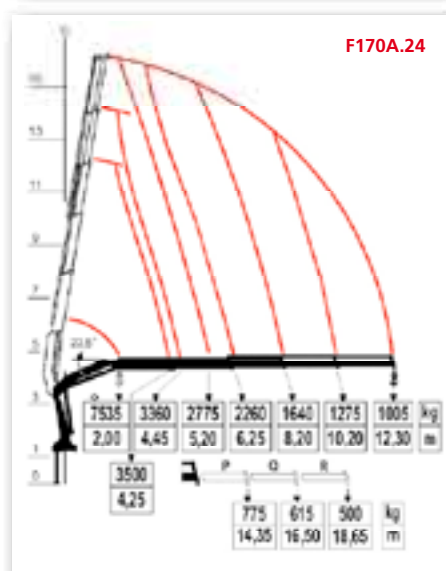
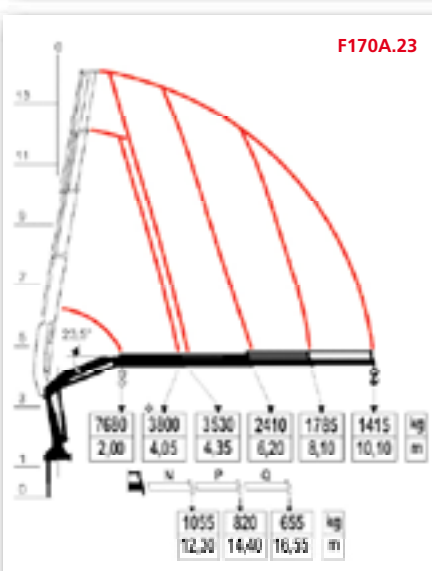
- 1.** Эксклюзивная система «FX» (Fassi Electronic Control System – Система электронного контроля Fassi)[°] позволяет следить за режимом нагрузки крана, контролировать опрокидывающий момент по отношению к условиям устойчивости крана/грузовика, и вести учет сведений по управлению краном, а также автоматически указывает на необходимость провести текущее техническое обслуживание.
- 2.** Литое основание и литое основание колонны способствуют идеальному распределению напряжений и повышают устойчивость конструкции, а отсутствие сварных швов гарантирует исключительно низкую усталость материала.
- 3.** Пропорциональный многофункциональный распределитель Danfoss S800 в сочетании с эксклюзивной системой Fassi XF (eXtra Fast – Экстра Скорость)[°] повышает точность работы крана, и, благодаря этому, одновременно приводит в действие нескольких функций крана, способствует получению сигнала обратной связи на пульт управления, повышает подвижность и быстродействие крана и его надежность при любых условиях эксплуатации.
- 4.** Шланги помещены внутрь колонны и лучше защищены, что предотвращает их износ из-за трения и обеспечивает более продолжительный срок службы.
- 4a.** Дополнительные шланги[°], приводящие в действие гидравлическое рабочее оборудование, защищены эксклюзивной системой Fassi «Salvafllex», монтированной при помощи металлических сборных блоков.
- 5.** Оригинальная система «MPES» (Multi-Power Extension System – система выдвижения с различными типами выдвижения) позволяет развить исключительно высокую скорость выдвижения/уборки телескопических стрел. Эта система монтируется при помощи параллельно соединенных гидравлических цилиндров, приводимых в действие одним рычагом управления.
- 6.** Реечный механизм с самоцентрирующимися чугунными колодками обеспечивает точное и постоянное сцепление шестерни и рейки, что предотвращает износ зубьев.
- 7.** Автоматическая смазка вкладыша подшипника скольжения позволяет избежать излишних затрат на текущее техническое обслуживание.
- 8.** Стrela со «Extra» гидравлическим выдвижением[°].
- 9.** Точная сборка направляющих выдвижных стрел предотвращает появление вертикальных и горизонтальных зазоров, что оптимизирует динамическую производительность и надежность крана.
- 10.** Централизованная система смазки обеспечивает более легкий доступ при проведении работ по техническому обслуживанию и проверкам.
- 11.** Пластиковый масляный бак ударопрочен и не подвержен коррозии при воздействии любых внешних факторов.

[°]Volitelný - Opcjonalnie - По заказу

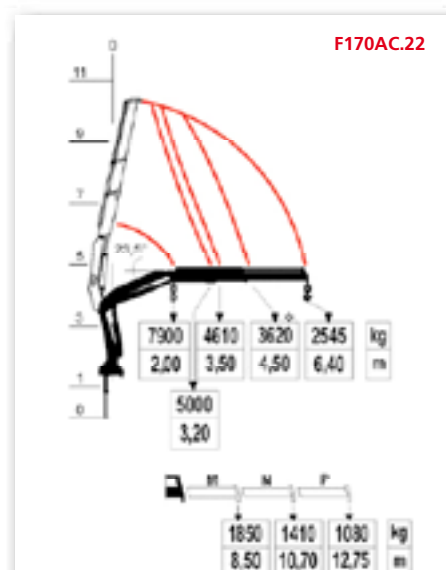
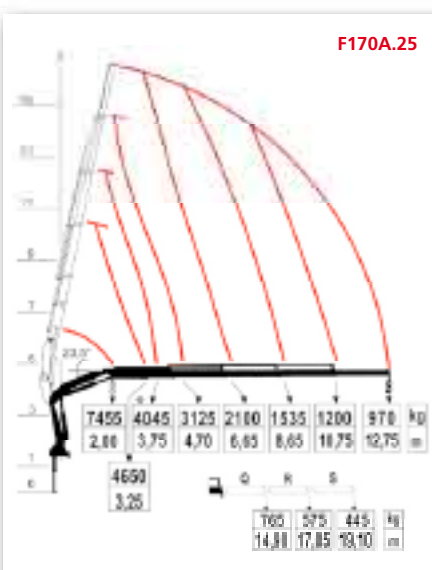
	tm	m	Kg
F170A.21	17,00	6,30	1955
F170A.22	16,00	8,30	2130



	tm	m	Kg
F170A.23	15,40	10,40	2305
F170A.24	14,80	12,55	2455

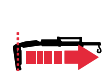


	tm	m	Kg
F170A.25	14,80	14,65	2575
F170AC.22	16,30	6,70	2060



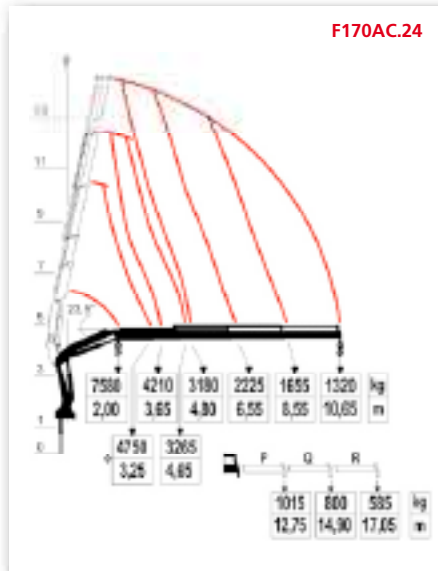
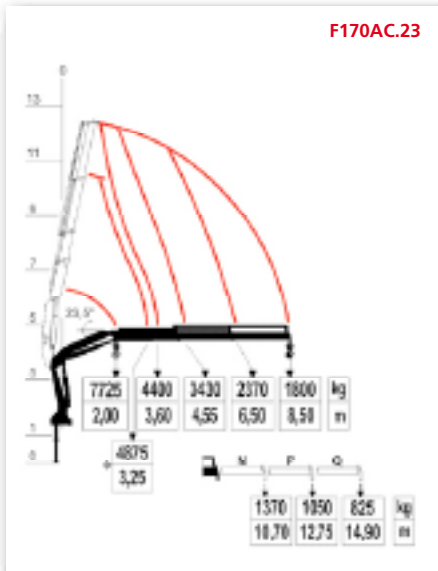
(CZ) Zdvihový moment
(PL) Wielkość udźwigu
(RUS) Грузоподъемность

(CZ) Standardní dosah
(PL) Standardowy wysięg
(RUS) Стандартный вылет стрелы

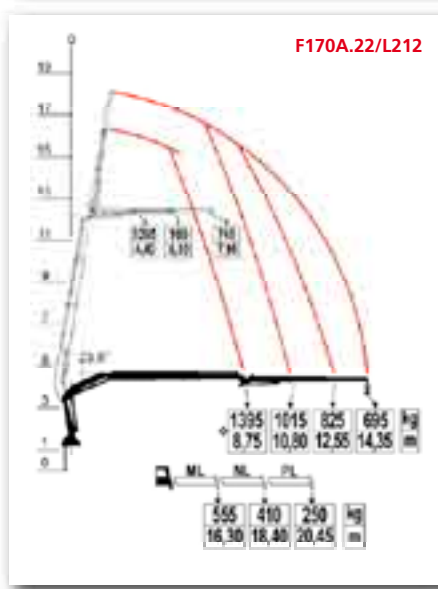
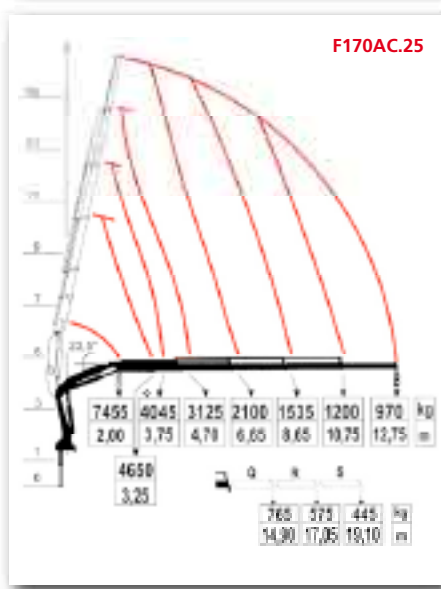


(CZ) Hmotnost jeřábu
(PL) Waga żurawia
(RUS) Вес крана

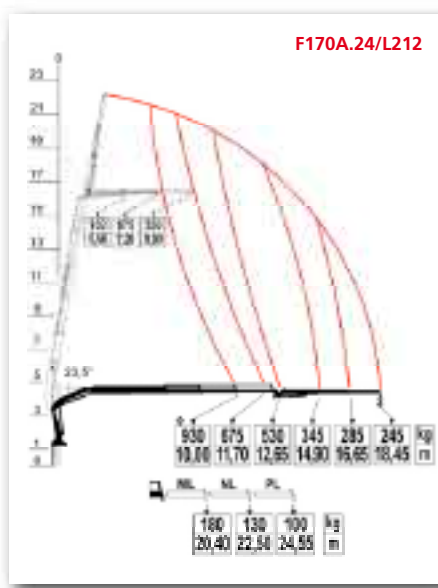
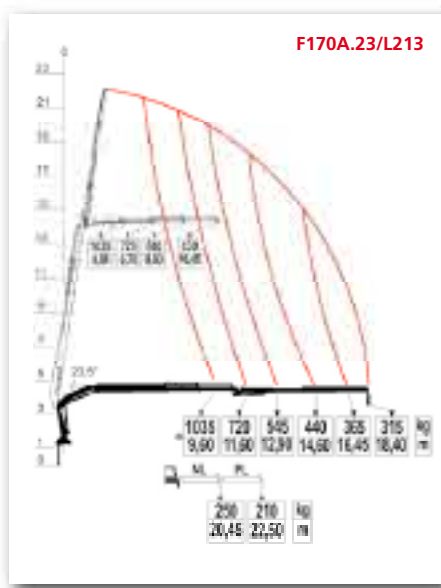




	tm	m	Kg
F170AC.23	15,80	8,75	2240
F170AC.24	15,40	10,95	2385



	tm	m	Kg
F170AC.25	15,20	13,00	2510
F170A.22/L212	16,00	14,60	2625



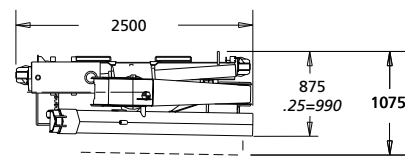
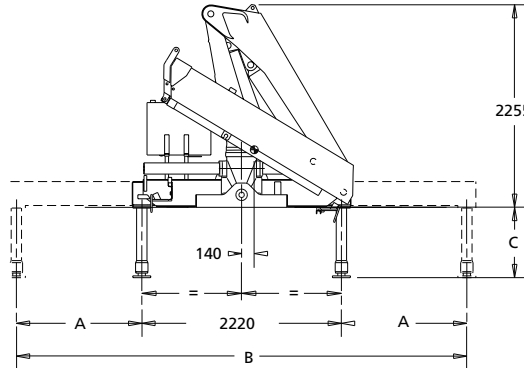
	tm	m	Kg
F170A.23/L213	15,40	18,60	2900
F170A.24/L212	14,80	18,70	2955

(CZ) Zdvihový moment
(PL) Wielkość udźwigu
(RUS) Грузоподъемность

(CZ) Standardní dosah
(PL) Standardowy wysięg
(RUS) Стандартный вылет стрелы

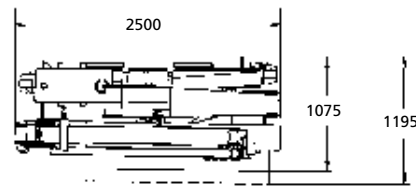
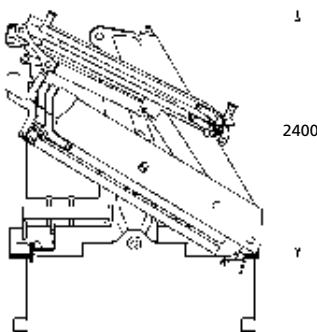
(CZ) Hmotnost jeřábu
(PL) Waga żurawia
(RUS) Вес крана

F170A



	STD	Extra	SuperExtra
A	1395	1705	2040
B	5010	5630	6300
C	780	765	765

L SERIE

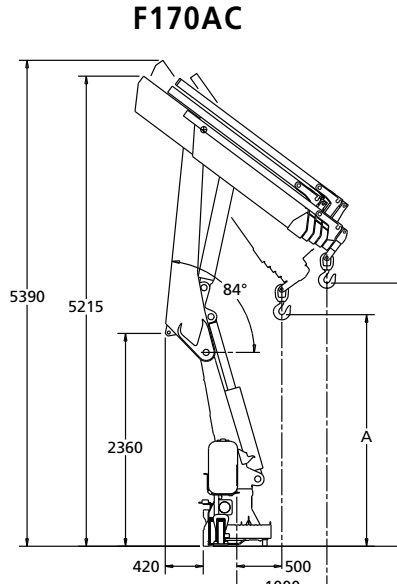
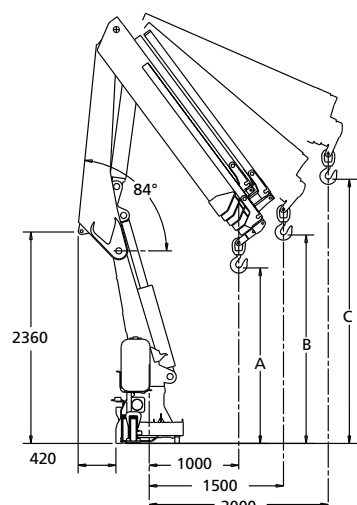


L212	515 Kg
ML	42 Kg
NL	29 Kg
PL	19 Kg

L213	595 Kg
NL	29 Kg
PL	19 Kg

L214	650 Kg
PL	19 Kg

F170A



	A	B	C
F170A.21	2320	2775	3760
F170A.22	2230	2655	3495
F170A.23	2140	2545	3290
F170A.24	2050	2435	3110
F170A.25	1960	2330	2950

	A	B
F170AC.22	2825	3255
F170AC.23	2740	3140
F170AC.24	2655	3025
F170AC.25	2570	2920

	400°	27,3	29,5	40	120
F170A	400°	27,3	29,5	40	120
F170AC	400°	27,3	29,5	40	120

Údaje a popisy jsou přibližné a nejsou závazné - Dane i opisy są przybliżone i nie są wiążące. - Приводимые данные и описание являются приблизительными и могут быть изменены.

